اطفطف

الجز الثاني عشر من السنة التاسعة الباسعة الله ل. (ستمبر) 1110

-000-0-000-

اصل مصر والمصريبن

منذ آكثر من ثلاثة وعشرين قرنًا اضطرّت نقلبات الزمان رجلاً من علماء اليونان ان بهجر بلاده و يضرب في ارض الله فاتى بلاد الفراعنة وطاف فيها وتفقّد احوال اهاليها وباحث كهنها ونقل عنهم اخبارًا كثيرة اودعها في الكناب الثاني من تاريخ المشهور. هذا هو هيرودونس الملقّب بايي التاريخ صاحب الكناباث التي ارتاب منها علماء هذا الزمان وتشغبت فيها مذاهبهم حتى فلم لبسبوس وبرئنش ومريت وبرُغش وكشفوا من الآثار المصرية ما ختم على صحة كثير منها. ويستنع ما نالة هذا الرحالة الشهير والناقد البصير في وصف وادي العراق واصل اهاليه اربع قضايا: اللولى ان مصر السفلى من فوق الفاهرة الى الجر المتوسط كانت في سالف الزمن خليجًا من المجر، والثانية ان النيل ردم هذا المخليج فصبرة برًا ، والثالثة ان ذلك حدث في عشرة آلاف او عشرين الف سنة ، والرابعة ان المصريين القدماء سكنها مصر العليا قبل ان تكوّنت مصر السفلى غرّر وا ما ردمة النيل من مصر السفلى

ودامت هن القضايا عشرين قرزًا ولم يقم من الناس من يثبتها او ينقضها بل لم يقم منهم من بلغ مبلغ هير ودونس في سعة المدارك وقوة الاستدلال. ثم قام في القرون الثلاثة الاخيرة اناس كثير ون وسعوا نطاق المعارف واستجلوا اسرار الطبيعة وإزاحوا الستار عن آثار المتقدمين فصرنا بحيث يكن الجزم في كثير من المسائل الطبيعية التي حاول ابو التاريخ حلها وتمكل لها العلل

زمانًا وقد ن علماء ديماران

بالدكتور ر. فلامخنى اء المناظرة ولارندء الغر" فكيف

ف وطبعها ما فيها من ني في ثبوت اصل العوالم

مضلات ما ية انجدال مالقارئ و بالتزامة يوخذ من النواميس تي لانحص بحط بشأن

ع معهُ بخلق ين اعظم في زمانه . وها نحن نجث في القضايا المنقدمة مستنير بن بنور المعارف الحديثة ولا حرج ان سكان وادي النيل بودون معرفة اصل بلادهم وكيف تكوّنت وسبب فيضات نهرها عندما تجف الانهار في غيرها من البلدان الى غير ذلك ما تلذ للمطالع معرفته ولا تخفى عليه قيمنه الآان المنام ضيق ولذلك لا بد لنا من الايجاز فنقول

ان من يستقبل الاسكندرية لايرى فيها الأشاطة رمليًا قاحلاً برتد عنه الطرف كليلاً فيتعثّر بالكثبات والعرافج. ثم اذا خرج من الاسكندرية قاصدًا الفاهرة مرَّ اولاً على بجيرات وسباخ تغالب الديل فغلبة تارة و يغلبها اخرى . ثم لا يلبث طويلاً حتى يدخل في سهل فسيح الجناب يلاقي الافق من جهانو الاربع و ينبسط انبساط الماء ولا برتنع الاثلاثة قرار بط او اربعة في كل ميل من امنداده و جنوبًا . ثم تبدو سلسلة من الهضاب عن جانبه الغربي ثم أخرى على جانبه الشرقي ولا تزال هاتان السلسلتان نقتر بان حتى لا يبقى بينها عند مدينة القاهرة الاستة اميال اوسبعة ، وهذا السهل الفسيح بين الفاهرة والمجر المتوسط مثلث الشكل كالذال اليونانية ولذلك أطلق عليه اسم الذلتا ولم يزل بعرف به الى يومنا هذا ، وفوق القاهرة بقليل تنفرج السلسلتان قليلاً وتسيران بعد ذلك سيرًا متعرّجًا متوازيًا حتى لا يزيد البعد بينها عن خمسة عشر ميلاً او عشرين ، والوادي الذي بينها من اخصب سهول الدنيا والنيل ينساب فيه كأنة سيف يُسَلُ عشرين ، والوادي الذي بينها من اخصب سهول الدنيا والنيل ينساب فيه كأنة سيف يُسَلُ عشرين ، والوادي الذي بينها من اخصب سهول الدنيا والنيل ينام الفراعنة في هذا الوادي وفي الذلتا نحو ثلة أناف وسبعة على بساط اخضر ومساحة الاراضي الزراعية في هذا الوادي وفي الذلتا نحو ثلة أناف وسبعة آلاف ميل مربع نصفها فيه و نصفها في الذلتا وكانت اكثر من ذلك في الم الفراعنة

والارض من القاهرة الى اطراف الصعيد العلبا في ما عدا الهادي المذكور صخور قاحلة لاماء فيها ولا نبات ولا يقع عليها المطر الا نادرًا وكها كلسية (جيرية) حتى الدرجة الخامسة والعشرين من العرض حيث تبدّل بسلسلتين من الجبال الرملية لتقاربان تحت اصوان باربعين ميلاً حتى لا يبقى بينها الا الف قد م والظاهر انها كاننا متصلتين فخرقها النيل، وبالقرب من اصوان على \$7 درجة من العرض يبدل الصخر الرملي بالصخر الحبب (الغرانيت). وفوق اصوان على يرتفع مجرى النيل 1 اقدمًا في فسعة ضيقة فيجري ما في سريعًا وهذا هو الجدل الاول من احوان برتفع مجرى النيل 1 اقدمًا في فسعة ضيقة فيجري ما في سطح المجر نحو ثلثائة قدم فقط مع ان جنادل النيل او شلالاته وارتفاع النيل في اصوان عن سطح المجر نحو ثلثائة قدم فقط مع ان اصوان تبعد عن المجر خيس مئة ميل في خط مستقيم . ثم يزداد ارتفاعة رويدًا رويدًا رويدًا الرابع موان عدمًا في وادي حافا عند سفح المجندل الثاني و ٢٩٥ عند الرابع و ٢٩٦ قدمًا في وادي حافا عند سفح المجندل الثاني و ٢٩٥ عند المجندل الثالث و ٢٤٥ عند الرابع و ١٦١٦ قدمًا عند المخرطوم حيث يتصل النيل الابيض بالازرق

والنبل الأبيض والازرق نهران كبيران جدًا الاول منها جارٍ من مجيرات اواسط افريفية

ومستنقعار المجيرات حتى اذا ب

النيل في بر بر مصر يا وطو

میل علی -نحو قدم ، وماء

من الطحلم العكر وما من اصوار جزء من ع

قد رسبت رسو بها بج

اكنشف ف الذي كار المذكور ا الاول وج

يبلغة النير آكار ما ير الصخر ما

ثم ان وعشرين ا الحد من ا وجغرافيته ومستنقعات السودان الكثيرة حيث تهطل الامطار الغزيرة في فصل الصيف فتغيض بها تلك المجيرات والمستنقعات والثاني من بلاد الحبشة وفي بلاد الحبشة جبال شامخة نتراكم عليها الثلوج حتى اذا بلغت الشمس الانقلاب الصيفي اذابنها وجرى ذوبها الى النيل الازرق ولذلك يعلى النيل في برّ مصر وينخنض بحسب احوال المجوفي بلاد السودان والاحباش واقبال المواسم في برّ مصر بتوقّف على غزارة الامطار في الحاسط افريقية

وطول النيل من المجرة الكبيرة التي يصدر منها (وهي نينزا البرت) الى البحر المتوسط الغا ميل على خط مستقيم فارتفاع تلك البيرة عن سطح المجر نحو . . 70 قدم فيكون معدل تحدره نحو قدم فاحدة في كل ميل هذا اذا لم تعتبر تعرجانه الكثيرة التي يزداد بها طوله فيغلُّ تحدُّرهُ وما النيل از رق اللون الى الخضرة فُييل فيضانه واخضرارهُ ما يتولد في مستنقعات السودان من الطحلب ونحوي فبيل هطول الامطار عليها عمير احمر عكراكا هو الآن . وعلى هذا العكر وما برسب منه من الطي او الابليز يتوقف خصب مصر وغناها بل ان وادي النيل كله من اصوان الى المجر المتوسط قد تكون من هذا الطي ومقدار ما يرسب منه الآن في العام نحق من اصوان الى المجر المتوسط قد تكون من هذا الطي ومقدار ما يرسب منه الآن في العام نحق خرم من عشرين جزءًا من القيراط وسهك الرواسب بالقرب من القاهرة نحو ستين قدمًا فتكون قد رسبت في منة اربعة عشر الفًا واربع مئة سنة وهذا ينطبق على تعديل هيرود وتس لوكان رسو بها يجري على معذل وإحد

وظن البعض أن نيل الاقدمين كان ارفع من نيلنا وإغزر لسببين الاول أن لبسبوس اكتشف فوق المجندل الثاني كتابات من عهد امنهات الثالث من ملوك الدولة الثانية عشرة الذي كان قبل عصرنا بنجو اربعة آلاف سنة تحدد ارتفاع النيل في ذلك الزمان والحد المذكور ارفع من الحد الذي ببلغة الآن هناك باربع وعشرين قدمًا والذي أن بين المجندل الاول وجبل السلسلة رواسب فيها اصداف كنين مما يعيش في النيل وهي ارفع من المحد الذي يبلغة النيل الآن بنحو ثلاثين قدمًا . ولكن الارج أن ذلك ليس لان النيل كان برتفع بفيضانه اكثر ما يرتفع اكن بعشرين أو ثلاثين قدمًا بل لانة برى الصخور التي في مجراه لانة أذا برى من الصخور ما سمكة قيراط وإحدكل ثلث عشرة سنة بلغ هذا العمق في اقل من اربعة آلاف سنة

ثم أن الدكتور أدمس وجد بين أصوان ودر أطناقًا نعلو عن النيل عند فيضانه نمو مئة وعشرين قدمًا و وجد فيها أصدافًا ما يعيش في النيل الآن فلا شك في أن النيل كان يبلغ هذا الحد من الارتفاع أو أن الارض شخصت رويدًا رويدًا. وهنا ينتقل البحث من تاريخ مصر وجغرافينها ألى جيولوجينها ولما كان تفصيل ذلك يتعذر فهمهٔ على كثيرين من القراء نذكرة

ان سکان دما تجف ان المنام

للا فيتعثّر المحافظ المجتاب على جانبه الميال المعافظ الميال المي

حلة لاماء المخامسة باربعين فرب من لغرب من لاول من معان معاند الرابع

ل افريقية

مجلاً فنفول

ان الباحثين في جيولوجية مصر قد ترج لم ان البعر كان في قديم الزمان يمتد من الهند الي مراكش ويغمركل بلاد مصر من اصوات الى المجر المتوسط وعلى نوالي الادهار رسبت فيه الرواسب الكلسية من حكاكة الاصداف فتكونت منها الصخور الكلسية القائمة الآن على جانبي وإدي النيل. وفي اواخر الدور الطباشيري ارتفعت اطراف مصر العليا ثم ارتفعت مصر الوسطى في بداءة المنة المتوسطة (الميوسين) من الدور الثالث والسفلي في اواخرها اي ان بلادمصر اخذت في الشِّغوص من تحت الماء من الجنوب الى الشال وكان النيل بجري كل هذه المذة و ياكل الصُّغور التي في طريقهِ وبكوِّن ذلتا بعد ذلتا حيث باتني بالمجر ويجرف تراب الذلتا الاولى ويلثيهِ في الثانية ثم تراب الثانية ويلقيه في الثالثة وهلمّ جرًّا. وفي أواخر الماقالمتوسطة (الميوسين) المذكورة بطل شخوص الارض فجعل النيل يطمر هذا اتخليج الذي فرهِ الذلنا اكالية . فالنيل هو الذي حفر وادية وهو الذي طمرهُ وقد كان موجودًا قبل ان وجد بقعة من برّ مصر. والشواهد على ذلك كله كثيرة في الصخور الكلسية المشار اليها وفي الاشجار المتجرة التي يرى منها كثيرٌ في اماكن مختلفة من مصر فان طول البعض من هذه الاشجار نحو ثلاثين قدمًا وقطرتُمن قدم الى قدمين وكلها جذوع عرية من الاغصان والجذور واللحاء وليس بينهاشجر قائمة .و بناؤها الخشبي غير واضح دلالة على انها تحجرت بعد ان دب البلي فيها . وكذبرًا ما تفاهر فيها آثار الفطر بات كغيرها من الاشجار البالية . وإلمرحج أن النيل جلبها من مصر العليا والسودان عندما كانت الذلتا خليمًا في الماة المتوسطة (كا يجلب نهر مسيسبي جذوع الاشجار الآن ويلقيها في خليج الكسيك) فلعبت بها المياه زمانًا طويلاً ثم ارتطت بالربال وانطرت فيها فاستحال بنارها الخشبي الى بناء حجري سليكي بالتبادل بين دقائقه ودةائق الرمل. وقسم كبير من الغاب الحجر شرقي الجبل المنظم بعلو عن سطح البحرنحو الف قدم دلالة على انهُ تكون قبل شخوص الارض الذي حدث في المنة المتوسطة من الدور الثالث

هذا من قبيل اصل بلاد مصر واما المصريون القدماه فالحكم على اصلهم من باب علمي متعدر حتى الآن وللرج انهم شعب فائم بنفسو ليس من الساميين ولا من الآريبن ولا من التورانيين و يظن البعض انهم هم وإهالي استراليا وإهالي اميركا وإواسط هندستان من اصل وإحد، و يظهر من مباحث فيماري لمك ان في قاع الذلتا شيئًا من آثار الشر وإحد ثها من عهد رعمسيس الذاني وهذا اذا صح يقطع يقدّم المصريبن ولكن صحنة مطعون فيها والله اعلم

الوخية و وكا فانهم يط وزوجة

ان

شتى من ق

لكل رج

القبيلة او

والرجل

987 of

الزواج

ethal K

حديث ف

لكل امرأ

ر وایتهٔ ک

وكل رجا

لكل امر الاولى با

الاخت, الخال وا

وزوجة

سنن الزواج

ان الذين مجنوا في شؤون الناس ونظروا في احوالهم المعاشية والاجتماعية رأوم على ضروب شخى من قبيل اعتبارهم للزواج وسننه فبعضم بعيش بالاشتراك رجالاً ونساء فنكون المرأة زوجة لكل رجل من رجال قبيلتها او عشيرتها و يكون الرجل زوجًا لكل امرأة واولادهما اولاد القبيلة او العشيرة كلها مجن مشترك بينهم. وبعضهم بزوج المرأة بعدة رجال في زمان واحد والرجل بعدة نساء و بهضهم يقتصر على امرأه واحدة و بعضهم محظر على الرجل التزوج من قبيلته او عشيرته و بعضهم محظر على الرجل التزوج من قبيلته او عشيرته و بعضهم محظر عليه التزوج من غيرها و بعضهم سيح النزوج بالنسيبات حتى بالاخت والام والابنة و بعضهم محظر علية قبل ودل

فن الضرب الأول ما ذكرة بول في كلامه على سكان جزيرة الملكة شارلوت وهو ان سنة الزواج غير معروفة عندهم وكل امرأة من نسائهم نعد كل رجل من رجال قبيلنها زوجا لها ولكنها لا نعتبر الاجانب هذا الاعتبار . وكان هذا شأن اهالي أستراليا الاصليبن الى عهد حديث فان قبائلها المجنوبية كانت مقسومة الى فرقتين وكل رجل من الغرقة الاولى كان زوجا لكل امرأة من الاولى . وروى لنس وزكى ركل امرأة من الاولى . وروى لنس وزكى ركل امرأة من الاولى . وروى لنس وزكى وكل رجل من الثانية وكل رجل من الثانية وكل رجل من الثانية زوجا لكل امرأة من الثانية وكل رجل من الثانية زوجا لكل امرأة من الثانية وكل رجل من الثانية زوجا لكل امرأة من الثانية وكل رجل من الثانية زوجا لكل امرأة من الثانية وكل رجل من الثانية زوجا لكل امرأة من الثانية ما العشيرة الله المرأة من الاولى وهكذا الحال بين العشيرة الثالثة والرابعة فاذا الذي رجل من العشيرة السنة الوخية قد زالت الآن من تلك البلاد او كادت

وكان اهالي جزائر صندويج يعتبرون الزوجات هذا الاعتبار وقد بقيت آثارهُ في لغتهم فانهم بطلقون لفظ الاب على العم والخال وزوج العمة وزوج الحالة . ولفظ الام على العمة ولاخالة وزوجة العم وزوجة الخال ولفظ الزوجة على اختها وعلى زوجة الاخ وزوجة الخي الزوجة وزوجة ابن العم وزوجة ابن العمة وزوجة ابن المخال وزوجة ابن الخالة . ولفظ الابن على ابن الاخت وإن ابن الاخ وإن ابن الاخت وإن ابن الاخت وإن ابن الاخت وإن ابن الاخت وإن ابن الخالة الاخت وإن ابن الخالة .

وذكر بعضهم أن الرجل من قبيلة التودا (وفي من قبائل جنوبي هندستان) اذاً تزوج بنتاة

الهند الى سبت فيه على جانبي رالوسطي راخذت الصغور و يلقيه في المذكورة مو الذي المد على في اماكن مين وكاما إضح دلالة الاشجار با في المن لعبت بها

> بعلمي ن ولامن ل واحد. رعمسيس

ي سليکي

بعلو عن

المتوسطة

صارت زوجة له ولكل اخوته عندما براهنمون وصارت اخوانها زوجات له ولهم عندما براهنن. والولد الاول من اولادهم بجسب للزوج الاول والثاني للثاني وهام جرًّا. ويفال ان هولاء الوالدين برأمون اولادهم ويحونهم حبًّا مفرطًا. وقال ديبوا في وصفه لشعوب الهند ان قبائل التوتيار يعيش فيها الاعام والاخوة وإرلاد الاخوة معًا هم ونساؤهم وكل رجل منهم زوج لكل المرأة

وذكركوكي في كتابه في اصل الشرائع والصنائع والعلوم ان الصينيين ما زالوا يشتركون في الزوجات الى ايام الملك فوهي وذكر هيرودوتس وغيرهُ من المؤرخين ان ذلك كان شائعًا ايضًا عند بعض الاحباش . وقال بجار ان الزواج الشرعي لم يكن معروفًا عند هنود اميركا بل ليس له كلمة في لغتهم

واشهر اللذين كتبول في هذا الموضوع وتوسّعوا فيه حتى استقصوا اطرافة ثلاثة من الافرنج وهم باخوفن وملنان ومُرغن . وقد اتنق هؤلاء الثلاثة على ان سنّه الزواج لم تكن معر وفة عند الاقدمين . وذهب الاول منهم الى ان النساء استأن من معاملة الرجال لهنّ على هذا النمط فنشزن عليهم وربطن للزواج روابط تسلطن بها على الرجال واستتبّ لهنّ الحكم ادهارًا فصرن سيدات العيال وصار الاولاد ينتسبون اليهنّ ثم قوي الرجال عليهنّ ونزعوا السلطان من يدهن واستأثروا به فكان للزواج بذلك ثلث درجات في الاجتماع الانساني وهي لم تزل الى يومنا هذا ولكن الثالثة متغلبة على ما سواها . وكأن اهالي اوربا ومن جاراهم قد سنه وها فاخذوا برجعون المقرى الى الثانية فالاولى ومن يعلم انن محطَّ الرحال

والضرب الثاني اي تزونج الامرأة الواحدة بعدة رجال او اقتصار عدَّة رجال على امرأة واحدة فشائع بين قبائل سيبيريا وقبائل سيلان والهند وتببت . وقال دافي في كلا، وعلى اهالي سيلان النروجة نكون للرجل واخوته معًا وهي كذلك عد سكات جبال حلايا . وسبب ذلك قلة عدد النساء بالنسبة الى عدد الرجال فانهنَّ اقل منهم طبعًا والوأد يزيد قلنهنَّ قلة

والضرب الثالث اي تزوَّج رجل واحد بنساء كثيرات آثر شيوعًا من الثاني وقد جرى عليه كثير ون من الآباء كابرهيم و يعقوب وداود وسليان ولم يزَل شائعًا الى بومنا هذا

والضرب الرابع اي تزوق الرجل بامرأة واحدة محنوم به عند العاول تف النصرانية وعند

والضرب الخامس اي منع الرجال عن التزوُّج بنساء عديرتهم شائع كثيرًا. ذكر لابن في كتابه عن سكان أستراليا ان منهم قبائل نجيز لكل رجل من رجالها التزوج بكل امرأة من النبيلة

الاخرى ان اهالي العاحدة ا

الغربية م يعزوج با

لرجا لها ا نعدًاها من (وقد مرً

وقا انهٔ تزوج الموضوع انهٔ لم يقل

والف والمغارب على الانفة لهم قتل ال

والظاهر ا ولو لم يوج للبطالسة تر

على اخيه وعده مع الأللوك

من امهِ وع وفي من ابي

من اخيهِ ف

الاخرى ولكنها تحرّم عليه التزوج بواحدة من قبلته فاذا نعدى ذلك هُدِر دمة . وذكر فوستر ان اهالي غربي أستراليا الاصليين مقسومون الى قبيلتين كبيرتين فلا يجوز ارجل من القبيلة الواحدة التزوج بامرأة من قبيلته . وقال ده شاليو السائح الافريقي ان اهالي اواسط افريقية الغربية مقسومون الى قبائل لا يجوز للواحد منهم التزوج بامرأة من قبيلته مع انة يجوز لة ان بغروج بامرأة ابيه وامرأة اخيه واولادهم بنسبون ان قبائل امهاتهم ومخصون بها

وقا ل غَدُونِ أُستن ان قبيلة الكاسياس من قبائر الهند منسومة الى عشائر ولا تحلل الرجا لها النزوج بنساء عشيرتهم والظاهر ان هنه السنة عامة لكل القبائل الساكنة جبال الهند ومن تعدّاها منهم هُدر دمة وهي مرعية ايضًا عند قبائل سيبيريا كالسمويد والاوستياك والجاكوث (وقد مرّ وصف هذه القبائل وصورها في الجزء الاول من المجلد الذامن من المقتطف)

وقال الجنرال كبل انه اذا تزوج رجل من هنود اميرك بامراً ة من عثيرته هزأول به وقالوا انه تزوج باخنه ومنهم قبائل كثيرة تحرّم على الرجال الزواج بنساء عثيرتهم . والكنّاب في هذا الموضوع بشهدون ان القبائل التي تجري على هذه السنّة نامية قوية الابدان ويقول شيوخ الهنود انه لم يقلّ عددهم الا بعد ان تعدول هذه السنّة

والضرب السادس اي منع الرجال عن التزوج بالاجنبيات سنّة شائعة في المشارق والمغارب ولاسيابين العشائر الشريفة التي تمنع عن التزوج بغيرها انفة ولكن هذا المنع غير مقصور على الانفة لان قبائل كثيرة تمنع رجا لها عن التزوج بالاجنبيات ولوكنَّ اشرف منهم نسبًا وتحلل لهم قتل السبيات واكلهنَّ دون التزوج بهنَّ

وقد نطر ف بعض الناس في تروج النسيبات حتى كانوا يتز وجون باخوانهم و بناتهم وإمانهم والظاهر ان المصربين والكندانيين واليونانيين والرومانيين كانول سيحون التزوج بالنسيبات ولو لم يوجبون وكان المصربون القدماء سيحون المرجل ان يتزوج باخنيه . ثم لما صارت مصر للبطالسة توغلوا في هذه العادة السعبة فتز وج بطليموس الة في (فيلادلفس) اخنة ايرزوني ثم قوي على اخيه واستقل بالملك ولم ير من المصربين معارضاً دلالة على ان هذه العادة كانت ما لوفة عند اليونانيين في ذلك المحين . والارجج ان المصربين لم يبجوا ذلك عندهم مع انها لم تكن مباحة عند اليونانيين في ذلك المحين . والارجج ان المصربين لم يبجوا ذلك الألملوك والاشراف الي لا يختلط نسلم بنسل من دونهم . ثم تزوّج بطليموس الثاني باخته وهي من اميه وعه و واقتنى اثره الحليموس الرابع فتزوج باحثه وتبعة المعلموس السابع وعاد فتزوج بابنها من من احيه فولد له منها خسة اولاد منهم الخليموس الثامن الذي تزوج باخنه كليو بترا المحامسة من اخيه فولد له منها خسة اولاد منهم الخليموس الثامن الذي تزوج باخنه كليو بترا المحامسة من اخيه فولد له منها خسة اولاد منهم المليموس الثامن الذي تزوج باخنه كليو بترا المحامسة

ا براهننَ. ، هوُّلاء قبائل وج لكل

ركون في ن شائعًا ميركا بل

ل الافرنج وفة عند أدا النمط الفصرن ن من الى يومنا

يرجعون أة وإحدة

، سيلان لك قلة

- جری

د وعند

لاين في القبيلة ابنة ابيهِ وإمهِ فولد لهُ منها ابنة تزوجت اولاً بعمها بطليموس التاسع ثم بابنهِ بطليموس العاشر. وقبائح البطالمة كذرة تطوعلى الربى ولولاحرمة التاريخ و وجوب درس اخلاق الناسكيف كانت ما ذكرنا شبئًا ما ذكرنا. وإلانسان هو هو في كل زمان ومكان ولولا لجام الدين والشريعة ما وجد لجاحه حدًا

والظلم من شيم النفوس فان تجد ذا عقّة فلعلة لا يظلم من شيم النفوس فان تجد ذا عقّة فلعلة لا يظلم الم الفرس والكلدانيون فقد ذهب بعضهم الى ان كميسس هو اول من تزوّج باخيه منهم ولكن يظهر لدى التحقيق ان ذاك كان شائمًا عندهم قبل ايامه فقد ذكر كثيرون من آباء الكنيسة مثل ترتليانوس وإكليمندس الاسكندري وكيرللس ان اهل مادي وفارس يعتبرون تزوّج بامهانهم وبناتهم وبنات اولاده ، وقال سكستوس ان مجوس الفرس يعتبرون تزوّج المرجل بامه اللهد الاعتبار وإن احكمهم من يقدم عليه ، وقال فيلون ان الاولاد الذين بولدون من الرجل وامه يكون لهم المقام الاول في البلاد ، وقال بطليوس ان اكثر سكان الهدد ومادي وفارس وبابل واشور يتزوجون بامهانهم وإهالي شالي افريقية يتزوجون باخوانهم وجدانهم وجدانهم وبناته بابرونيموس ان الماديبن والهود والفرس والاحباش يتزوجون باخوانهم وإمهانهم وجدانهم وبناتهم وبنات بنانهم ، وقال هيرودونس وإفلاطون وجالينوس وغيرهم ان ذلك كان شائمًا عند قبائل اوربا وقال استرابو ان الصفالية لا يحرّمون على الرجل امرأة من النساء فيزوجونه بامه واخيره ، وقال يستنيانوس ان اله نيفيين كانها يتزوجرن باخوانهم

وكان اليونانيون بحظرون على الرجل التزوج بالاجبيات وبيجون له التزوج باخيه من الموفقط وبابنة اخيه وابنة اخيه وبالمرأة وابنتها مماً . وكان الحق الاول في تزوج البنات الغنيّات عندهم لانسبائهن حتى اذا تزوّجت فناة برجل ثم ادعى بها واحد من انسبائها الادنين اضطرّت ان نترك زوجها ونتزوج به . وكان الآباء بخنارون الازواج لبنائهم ولنسائهم قبل مونم وعلى ذلك اوصى ديوسنينيس الخطيب قبل مونه ان نتزوّج امرأنه بابن اخيه وابنته بابن اخيه . وإذا مات الرجل ولم يعيّن ازواجًا لبناته عبّنهم لهنّ الملك

وكان اسلاف اليهود يتز وجون بنسيبانهم قبل ايام موسى فان ابرهيم الخليل تزوّج باخده من ابيه وناحور بابنة اخيه و يعقوب بابنتي خاله وعيسو بابنة عمه وعمرام ابا موسى بعمته . اما نواميس الديانة الموسوية والنصرانية والاسلامية في الزواج فمر وفة

وقد نظرنا الى كل ما : قدم من باب وصني محض ولم نتعرض لانتقادهِ الا حيث لم يجد النلم معيمًا عن ذم المذموم منه وسننظر اليه في الجزء القادم من باب على صحي انشاء الله

عار الكلية في لمطالعنها فعائدةِ اد

وينكرو الحال ح قذفًا . ف

يداهُ. ه

لما الغابرة و تقدنه وج والتقدم الما التقدم وجة من وهنه المسودة من وهنه المسودة المسود

درجات فانة لا يك التأخر باه القول بأر في العلوم الاختراعا فلذلك ا

بالبراهين العلماء ولم عارنا في النشرة الاسبوعية على خطبة نفيسة القسهار في بورتر استاذ العقليات والتاريخ في المدرسة المذكورة باعطاء شهاداتها فادرجناها في ما بلي تعميًا لطالعتها وتوجيمًا لاذهان الفرّاء الى ما قبل فيها عن الدين اذا كان المراد به "نحلة مخصوصة" وعن فوائد إذا كان المراد به اعتناد الانسان بوجود الله وإحكام الحياة الابدية ومطالبتة بما جنت بدائم. هذا ولو ان بعضًا من القراء وهم بانفسهم ادرى يستوعبون ما يقرأون قبل ان يهوجوا وينكرون في معنى ما يقرأون قبل ان يجمكه لما رأيناهم يتهافتون على الضلال و يتعلقون باهداب المحال حيث يستمون كثرًا وذم المذام طعنًا وانتقاد الخطا الحال حيث يستمون كثرًا وذم المذام طعنًا وانتقاد الخطا فذا الزمان

اساس التقدم الحقيقي وحفظه

لما كان افتخار عصرنا هذا بالتمدن والتقدم العظيمين اللذين لم يشاهد نظيرها في كل الاعصار الغابرة ولم يكن نقدم العالم متصلاً فيما مضي بل نقدم بعض المالك والامم من طويلة ثم تأخر وفقد تمدنةُ وجب ان ننظر في اساس التمدن لكي نرى أيكن التقدم الدائج المتصل ام يجب التأخر تارةً والنقدم تارة حتى ننتظر تأخر المالك المتمدنة اكحالية وإنقلابها كماحدث لكل ملكة افتخرت بالنمدن في الغابر ثم هبطت وسقطت الى ادنى دركات الذل والموارث بعد ان كانت في اعلى درجة من النقدم في ابامها. ولا حاجة الى ذكر الما ل ذلك من الناريخ لان الامر معروف واضح. وهنه المسألة تهمنا وتهم كل من ابتغي خير الجنس البشري ونقدمهُ الى اقصي ما يكن بلوغهُ من درجات الارنقاء . ونتضم ن هذه المسألة امرين: الاول اسباب النقدم . والثاني اسباب التاخر فانهُ لا يكفي ان نراعي اسباب النقدم فقط ونفضَّ الطرف عن اسباب التأخر لثلاَّ تنعل اسباب التأخر باطنًا حال كون النمدن مستمرًا في مجراه ظاهرًا فيسقط اخيرًا على غير انتظار . فلا يكفي القول بأن العالم متقدم اليوم اكثر من الازمنة الماضية وإنهُ لا يمضي علينا يوم بدون استنباط إمّا في العلوم أو في الصناعة لان كل ذلك ممكن حال كون العالم يتقدم ايضًا في ما يفسد كل هذه الاختراعات وإخيرًا يبطل فائدتها . ولا يوافقنا القول بأن اركان تمدن السالفين كانت غير متينة فلذلك لم يثبت وإن اركان النمدن اكمالي متينة فلا يخشى سقوطة ما لم نأت بحقيقة الامر ونثبتها بالبراهين القاطعة . وليست هذه المسألة بسهلة ولا هي جديدة بل قد نظر فيها جماعة من افضل العلماء ولم يدركوا غايتها ولم يتنقوا على قرار صريح. ولا يخفي عليكم ان الامر يجناج الى مراجعة العاشر . اسكيف والشريعة

باخيومنهم وحوت ن تزويج يولدون د ومادي م وجدانهم بان شائعاً نيز وجونه

> باخنه من ، الغنبات اضطرّت ونهم وعلى خيه . وإذا

باخئو من ا نواميس

لم يجد الفلم

اخبار البشر منذ اول عهدهم الى الآن لكي نحتق اسباب النقدم والتأخر الفعّالة في الماضي ولا يكفي الالتفات الى ظاهرها كعادة آكثر الناس بل يجب على من قصد معرفة حقائقها ان يسبر بواطنها و يقابل بعضها ببعض من قرون كثيرة حتى يستخرج شرائعها و يتحقق ،ا رقى البشر وما حطّم في ماضي الزمان فيتضع ما نقصد وهو اساس التقدم الثابت مع كيفية تجنب التأخر . وما يظهر صعوبة هذا المجث اختلاف الآراء فيه ، وينيدنا هنا الالتفات الى بعض هذه الآراء لانها ننضين شيئًا من الحق وتبين اسباب التقدم وإذا ظهر لنا بطلانها نبذناها ظهريًا وتكون قد ضيّةنا مدار المجث

فمن هذه الأراء ان نقدم البشر مبني على اسباب خارجية كحسن موقع البلاد وجودة المواء وخصب التربة وما اشبه فيستدلون بمصر وبابل وفينيقية وإمثالها حيث ظهر النمدن قديمًا ونقدم الناس في العلم والتدن حتى تركوا لنا آثارهم عجبًا. فيقول اصحاب هذا الراي ان طيب تربة مصر وهوائها استمال اليها السكان اكثر من غيرها من البلدان فكثر وإفيها واستغنوا فاضطروا الى استنباط قوانين سياسية وكل ما يتعلق بترتيب الهيَّة الاجتماعية ولما حصلت لهم وفرة في اسباب المعيشة فلم يترتب على كل فرد أن يشغل وقته بتحصيلها نفرًغ البعض لاعمال مختلفة غبر الفلاحة والصيد ونحوها ما يدرك بو اسباب المعاش فالتفت بهضهم الى الصناعة فانقنوها وطلب غيرهم العلم فاشتغل البعض بالطبيعيات والبعض بالرياضيات والبعض بالعفليات وتفرع البعض للجث في الامور الدينية والادبية وهلم جرًّا فنأسس ذلك النمدن الغريب الذي نتعجب من آثارهِ عِنْ هنه الأيام وكل ذلك ناتج حسب هذا الرأي من حسن تربة وادي النيل وهو ته وبناء على ذلك قالوا لو ارتحل اليه جيل آخر من الشر لحصل له نفس ما حصل لاهله لان اسباب النقدم والتمدن مستقلة عن عمل الانسان وقالوا مثل ذلك في شأن بابل وفينيقية و بلاد اليونان لان الامتين الاخيرة بن استغنتا بولسطة المجارة لحسن موقعهما المجاري كما لا يخنى فحصل لها مثل ما حصل للمصريين من جهة النفرغ للصناعة والعلم وعلى الوجهين بكون السبب الاول والاقوى للتقدم هو الموقع او نحوُّ من الاحوال الخارجية . ولا يخفي ان فري شيئًا من اكني غير انهُ ليس كل الحق ولا جوهرهُ لانهم قد غضوا النظر عن قوى الانسان العقلية او جعلوها بمنزلة ثانو بة غير فعالفاو انها لا تنعل حتى تُهدُّ تلك الاحوال التي ذكر وها الطريق اولًا. على اننا لا ننكر ان الثروة تفيد التقدم كثيرًا وإن كال العلوم والفنون والصنائع ينتقر الى الم ل ولكن القول ان المروة هي السبب الاول لتقدم ا باطل وكفي دليلًا على بطلانه انه لوكان صحيحًا للزم منه ان بعض ام اواسط افريقية وإميركا الجنوبية نكون على جانب عظيم من التقدم بناء على ان خصب الارض

يقدم لها والتوحش اماكن لم وبمكن ار على درج مساعدة القوى اا

الخارجية مختلفة . ه الحقيقي . هذا الراة في اسباب نظامها ال

ان یتفرّغ نعدّی علی وإذا صنعۂ

وهذالا

عن ذاك ينكرونه . سبب النظ

مثلها او ا-نبین امکار

اکوروب ا بلغت اعلی

لانة نشأ ح

يقدم لها وفرة من لوازم الحياة بنعب قليل. ولكن الواقع بالعكس فانها في حال الجهلُّ والتوحش لم نتقدم شيئًا في ما مضي بل ربما تأخرت عن حالتها الاولى ونرى شعو با آخرين في اماكن لم يزرها الخصب والطبيعة فيها بخيلة لا تأتي بلوازم الحياة الا بعد تعب شاق نقدموا كثيرًا ويكن ان يفال اجما لا أن اعظم المالك واكثرها تمدنًا ونقدمًا في ايامنا في حيث الارض ليست على درجة عالية من الخصب وما قيل في حسن التربة يقال ايضًا في سائر الاسباب الطبيعية فانها مساعدة ليست جوهرية . فكن رأي في النهدن والتقدم يهل قوى الانسان العقلية و يجعلها دون القوى الطبيعية باطل لا يكن اثباتهُ. ومثلهُ الرأي بأن قوى العقل ناتجة عن احوال الانسان الخارجية لانه يتبيّن من اخبار الانسان ان تلك القوى ظهرت وارتفعت في اقاليم شنّى وإحوال مختلفة . هذا مع التسليم بأن لكل هذه الامور تأثيرًا في العقل وفي التمدن غير انها لا تكون اساسة الحقيقي . ومن تلك الآراء أن نقدم البشر مبني على السياسة الجينة الموافقة له واستدل اصحاب هذا الراي بانه لا يكن النجاج حيث لا نظام ولا ضبط في السياسة ولا بدُّ حينتذ من تأخر الناس في اسباب التقدم كما نرى بين البرابرة والمتوحشين. ولو فرضنا ان مالك اوربا مثلاً فقدت نظامها السياسي وإنقلبت حتى عُدِمت الاحكام وارتفعت عنها كل شريعة لم يكن لها بُدُّ مر التاخر وإذا بقيت على تلك الحال من انحطَّت تمامًا واصبحت ميدان النوحُّش فزا لكل تمدنها لان النقدم في النمدن والعلوم والصنائع محناج الى الامن لكي يتفرَّغ الناس لطلبها بعزم واجتهاد فينجحوا وهذا لا ينكر فانهُ لا بد في حال التوحش من ان يكون كل انسان على حذر من جارو ولا يقدر ان يتفرَّع الشيء غير الحرب او الصيد ليكون على استعداد للدفاع عن نفسهِ ومقاومة كل من تعدَّى عليهِ او سلب اءلاكةُ فاذا نوى العلم لم تكن لهُ فرصة اطلبهِ وإن اراد الصناعة لم يكنهُ انقانها لإذا صنعشيئًا نفسًا كان داعية لمن المع فيه الى ان يهاجمهُ و يسلبهُمنهُ اذ لاسياسة ولا احكام تصدُّهُ عن ذاك . فلا يكن التقدم حيث لا نظام والامر ظاهر ان النظام لازم لتقدم البشر ولسنا ممن ينكر ونه غير انه لا يلزّم من ذلك ان النظام السياسي سبب التقدم او اساسه بل نقدم البشر سبب النظام وكلما نقدموا احسنوا قوانينهم وإن انقلبت اسبب لم يرجعوا الى التوحش بل ينشئون مثلها أو احسن منها ولم يثبت أن المحرب وإلانقلابات ما نع من التقدم فلنا أمثلة كثيرة من التاريخ نبين امكان التقدم والهدن وقت الحرب وفي شنة الاحوال ومن احسن الامثلة لذلك اثينا ايام الحروب الاهلية الشديدة التي انقد وطيسها ببن اليونان في اواخر القرن الخامس قبل المسيع فانها بلغت اعلى درجة من نندمها وشهرتها في العلم والناسفة والصناعة في نفس تلك الحروب والتقلبات لانة نشأ حينتذ سقراط وإفلاطون اعظم فلاسفتها وسوفكليس ويور يديس من اعظم شعرائها عب ولا ان يسبر لبشر وما التأخر نه الآراء نكون قد

دةالمواء يًا ونقدم ب تربة اضطروا بالسار النلاحة ب غيرهم للعث اره ف لى ذلك النقدم It Ki مثلما Nies انة ليس يةغير الأروة روة في

ض امم

الارض

بل زاد لكن منهم بذات : الانسان اسرار ا اساس. اصحاب يظنونها طبيعية الطبيعة الامر را حدودا منها سر تلك الا 10-11 المطلوب غر م قدائب فانةكا الى غبر ولاتنقه قدرة ا من تلقا

مبدافو

يندرا

وفيدياس اوَّل نقَّاش بين اليونان و پيركليس المتقدم على جميع اليومان في السياسة وهؤلاء كانوا صناديد اليونان كلُّ في بابو ولم يسبقهم المتأخرون شيئًا في ذكاء العقل او التقدم في ما تفرغول له وقد ظهروا وإشتهروا وقت الحرب والاضطراب السياسي . ومع اننا لا نظرت تلك الاحوال الصعبة كانت سببًا لظهورهم يكفينا ان قيامهم حي تلذ دليل على ان التقدم لا يتوقف خاصة على احوال السياسة بل يكن ان يحدث على رغها انكانت العقول منتبهة .فالمقل هو الاصل وليس النظام السياسي وحيث تنبه العقول ينشأ التقدم ولوكانت السياسة غير موافقة. وإن اشتكي قوم احوالهم السياسية بدعواهم انها مانع نقدمهم في العلم والتمدن فذلك دليل على ان ليس فيهم قوى التقدم بل انهم يتوتعونهُ من خارج لا من اجتهاد انفسهم فالتقدم اكتقيقي انما هو ما يتولد في الانسان على طريق طبيعية لا ما مجلع عليه من غيره . و يتج عن هذا المبدأ ان الشعب الذي بريد التقدم يقدر على ادراكه مهاكان النظام السياسي فاننا علمنا التقدم على ما بُرام في امبراطورية جرمانيا وملكة انكلترا وجمهورية فرنسا والولايات المتحدة اي في سياسات وإحكام مختلفة. فينتج ان الثقدم غير متوقف على مساعدة الحكومة كثيرًا وإن كانت من مفيداته فانهُ اذا اتكل ارباب العلوم والفنون والصنائع على معونة ارباب الحكومة نقاعدوا عن الاجتهاد التام فلم يبلغوا الامرمن ان التقدم الحق من داخل لا من خارج وإنه متوقف على الجد الشخصي لا على اسعاد الحكومة قد التفتنا فما سبق الى الآراء المبنية على الاسباب الخارجية للتقدم. والآن نتقدم الى الاسباب الداخلية فنقول رأى البعض ان ذلك مبنيٌّ على العقل وحدة اي ان التقدم بين البشر ليس سوى النقدم وإلارنقاء في القوى العقلية لان هذه هي ذات السلطان في الامور البشرية فانة حيثما انتشر العلم شوهد التقدم وحيثما غلب الجهل تأخر الناس وتوحشوا فلا اساس للتقدم غير العلم. وحفظة وغوه مبنيان على توسيع العلم فقط. ولا يخفي ان هذا الراي اقوى ماسبقة لانة لا يكن انكار تأثير العقل السامي في امر نقدم البشر فان الامر ظاهر انهُ حيثًا وُجد التقدم ارنقي العلم وإنسع العفل وحيثما نقص العلم ولم يتحرك العفل فأند التقدم فلا بدمن طلب اسباب التقدم الحقيقية الجوهرية في العقل او في ما يتعلق به وليس في ما هو خارج عنهُ ولا نحناج الى بحث طويل لإثبات ذلك لان الجميع يسلمون بأن جوهر التقدم متوقف على اختراعات العلم واكتشافاته ولا يُنتظر نقدم في ما يأتي من القرون في غير هذا السبيل .لكن هنا مسألة ذات شأن وهي هل يتوقف التقدم على مجرد انساع العقل او على العقل والاخلاق أي أعقلي محض هو ام عقليٌّ وإدبيٌّ ممًّا وإنكر البعض ان للآداب علاقة بالقدم وإن المبادئ الادبية من موانع التقدم وقالط ان اردناهُ وجب ان تترك الآداب على جانب وإن نفصل العلم عن الدين فصلًا تامًّا معتقدين ان اقترانها شر لا خير بل زادوا على ذلك أن قالوا أن العلم أذا كل نفى الدين لان الدين مبنيٌ على الوهم والجهل . لكن منهم من قال أن الادبيَّات ثابتة المحقيقة ولها في هذا الامر محل ولكنها قليلة الاهمية ليست بذات تأثير عظيم في الامر أرنقاء البشر فالركن الاساسي أنما هو العلم الذي لا نهاية له ولا لارنقاء الانسان ما دام عقله يتسع علماً

وهنا تعرض لنا مسألة أخرى وهي هل بكن اتساع العقل الى ما لا نهاية حتى يدرك كل اسرار الطبيعة وإسرار الانسان العقلية والروحية ويبين ان المبادئ الادبية ليس لها اصل ولا اساس غير العقل اي انه ليس في الانسان ولا في الطبيعة شي لا يكن العقل ادراكه . واستدل اصحاب هذا الراي على صحنه بالنقدم في العلوم فيا مضى وإدراك البشر الآن اسرارًا كان القدماء يظنونها مستحيلة الادراك وإنها برهان ودليل على وجود قوة فوق الطبيعة وقد سُلَّم اليوم انها طبيعية وإن في طاقة الانسان ان يدركها ويديرها كما يشاء ويدعون ان لاشيء وراء حجاب الطبيعة لا يكن ادراكةُ أن استمر العقل على الجمث ولامتحان. ولكن اذا امعنَّا النظر في هذا الامر رأينا ان العلم عوضًا عن ان يرجع امكان ادراك العقل لكل شيء بيّن ان لتقدم العقل حدودًا لا يكن ان يتعداها وإن في الكون اسرارًا لا نستطيع ادراكها بمجرد النوى العقاية . تذكر منها سرّ الحياة فانهُ كان يظن سابقًا ان الحياة لتواد من المادة في احوال خاصة وانهُ يكن اكتشاف نلك الاحوال او شروط الحياة فيقدر الانسان ان يولد الحياة بترتيب المادة وتركيبها على الاحوال اللازه، و بالتالي بكن ابقاه اكمياة في البشر وغيرهم الى حدٍّ غير معلوم بتقديم الوسائط المطلوبة .لكن العلم اليوم ابطل ذاك واثبت نفيضة اي انه لا يكن توليد انحياة ولا ابقاؤها الى غير حدَّ بل إن الموت من احكام الطبيعة التي لا تُرَّدُ مها قوي عقل الانسان. ومنها سرُّ آخر قد اثبت العلم عدم ادراكه ِ وهو اصل قوات الطبيعة انجامة او القوات الميكانيكية غير العضوية فانهُ كان يُظِّنُ امكان توليد قوى نظير قوى الطبيعة كاستنباط آلة تولد القوة فتتحرك من نفسها الى غبرنهاية او الى ان نتعطل اما الآن فقد اثبت العلم ان قوى الطبيعة على مقادير ثابتة لا تزيد ولا تنقص وإن اصلها غير معروف ولا يكن معرفة ولا توليد القوة ولنا امور أخرى تبين عدم قدرة العقل على ادراكها ولكن حسبنا ما نقدم دليلًا على ان للقوى العقلية حدًّا لا يكنها مجاوزتهُ من تلقاء نفسها فان نقدم البشر في الامور العقلية محدود لان الانسان خليفة محدودة

اما تعلق الادبيات بارنقاء البشر ونقدمم فمبني على مبدا غير المبدا العقلي في الانسان وهو مبدا فوق الطبيعة لا يكن العقل انكارة مع انه لا يقدر ان مجدده ولا يكتشف اصله كما انه لا يقدر ان يكتشف اصل الطبيعة وهو ان نفس الانسان ثابتة تبرهن وجودها حقيقة من اختباره

1415 = X1 تفرغوا اله Neell خاصة على مل وليس اشتكي قوم فيهم قوى بالانسان ذييريد براطورية ة. فينتجان الرباب [Noway فكومة الاسباب بشر ليس فانة حيثا غير العلم. کن انکار العلم وإنسع الجوهرية ات ذلك

ظر نقدم

التقدم على

كرالبعض

وب ان

شرولاخير

والعلم الحقيقي لا يتكرها فان وُجدت ننسٌ فلها مبادئ وحقوق وهذه المبادئ والمحقوق اصل الادبيات ولا يمكن الانسان ان يبلغ غاية التقدم للا مراعاة هذه المبادئ الادبية . ولنا ادلة قاطعة على ان التقدم الحنيقي مبنيٌّ على مراءاتها وإنهُ لا يرجَّى حنظهُ بدونها

الاول الهيئة الاجتماعية فانة لا يكن انتظامها من دون مراعاة بعض مبايتي ادبية ولا يكن حنظها اذا أهالت فانهُ إذا رفض الماس مراعاة حقوق بعضهم على البعض رأبع للجميع التعدي على الغير لَم بَضَ الَّا فَلَيْلِ مِن المزمان حتى يدخل الخطف والسلب والقال اليهم ويبيدكل نظام فتحناج الهيَّة الاجتماعية الى المبادى والادبية التي تأمر بالامتناع عن تلك الافعال المخلَّة بحقوق الناس وعليها تُبني كل سياسة ايضًا ولا بد منها حيثًا اجتمع البشر وذلك ظاهرٌ. وإن قيل ان هذه المبادئ مبادئ طبيعية لا ادبية استشهدنا اختبار البشر فوجدنا انهم يحكمون في كل زمان بأن اساس هذه المبادئ ليس هو المناسبة لاحوالم الدنيوية ولا انها لازمة للراحة في هذه الحياة فقط بل لها اساس اعمق وإعلى من ذلك وهو اساسُ ازليُّ ابديُّ لا يتغيَّر مها تغيَّرت احوالهُ لانها حقٌّ ومن خالفها وقع تحت حكم ضميره وتحت حكم الله ولو نجا من حكم السياسة البشرية ،وهذه السياسة نفسها مستندة تواعلى المبادئ الادبية . فلو فرضنا أن الناس اعتقدول أن أحكام السياسة أحكام بشرية فقط مبنية على اصول زمنية غير ازلية لبطلت صولة السياسة وكثرت الفتن والانقلابات فالحكومة التي لا تطبعها الرعية الا خوف احكامها السياسية هي في شرُّ حال لانها لا نثبت الا بالفوة الاجباريَّة فلا تحبها الرعية بل تحسبها ظالمة فتقوم عليها وتخونها كلما سنحت الفرصة. اما الرعية التي ترى ان اساس السياسة اساس اديي فتجب عليها الطاعة لانها حق وبحكم ضمير مخالفها على نفسهِ فتلك الرعية ركن للسياسة ويمكمها التقدم. فننج أن أول وإسط لاثبات الامور السياسية بين البشر تعليم المبادئ الادبية والدينية والبلاد التي ترعرعت في اذهان رعاياها تلك المبادئ تزعزعت اركامها فهي موشكة ان تصير ميدان الاضطراب والفلق ولا يكن فيها التقدم الثابت قلنا أن أول وأسطة لاثبات الامور السياسية والمدنية بين البشر تعليم المبادئ الادبية والدينية لكن من الناس من قالها هي المبادئ الادبية دون الدينية وإن الدين بلقي القلق في السياسة كما شوهد كثيرًا ما سبق. ويصمُّ الاعتراض اذا فرضنا ان الدين نحلة مخصوصة ولكن اذا كان المعيى بالدين اعتقاد وجود الله وإحكام الحياة الابدية وتكليف الانسان ومسئوليته بماصنع فذلك عضد السياسة والنمدن والتقدم البشري فان الادبيَّات تنقد قوِّتها ما لم تعضدها احكام الدين لأن الانسان عيل الى الفساد اكثر ما عيل الى الآداب فيجب وجود ما يحركهُ الى مراعاة المادئ الادبية وهو الدين

ولنا في السياء نجحت حيا اخذت آنا

اخدت الفرد الفرد

ان دينهم الانفلاب غيرها قبر الادبية م

الشخصي و انكان -وارجو اند ان تذكره التي ارضه

انفسكم وغ عن غايتها العالم بأن متصالاً مل

ان النه حذارِ مز او نصيبًا

النجاج

ولنا امثلة كثيرة في تاريخ البشر شهدت ان النساد في الامور الدينية بأتي وراء والانخطاط في السياسة والتهدن واخيرًا السقوط ما لم يحدث اصلاح. ومن اعظم هذه الامثلة امّة اليهود التي نجت حين كانت محافظة على الشريعة الدينية التي استلهنها من الله ولكن لما خامرها الفساد اخذت تغط ثم سقطت وبادت و يظهر ذاك جلبًا في امر الرومانيين مع ان دينهم كان دينًا وثنيًا فانة علم وجرد الله وانة اجرى احكامة على البشر فكان للرومانيين اساس ديني للهادئ الادبية وحينا كنوا مخافون احكام الهنم استقامة سيرتهم بعض الاستقامت وسلمت سياستهم من الفساد ويقدموا فقدمًا عظمًا كما لا مخنى ولكن في اواخر امرهم دخل الفساد في آدابهم و بينت فلاسفتهم ان دينهم وهي بغير اساس حقيقي فاصبح علماؤهم وجانب عظيم من الشعب كفرة فكانت التتجة الانقلاب في السياسة وسقوط تلك الامة التي اظهرت من القوة والتسلط والتقدم ما لم يظهرة غيرها قبل زمانها ، وكفانا ذلك دليلًا على ان التقدم بين البشر مبني خاصة على مراعاة المبادئ الادبية مع توسيع العقل وترقية العلوم

ايها التلامذة الاعزاء الذين انهلى دروسهم المدرسية واستعدى العل عليهم مسئولية النقدم الشخصي والعمومي قد انيتم الى المدرسة لهذه الغاية وحصلتم على جالب ما قصدة في ولكن نقد مكم ان كان حقيقيًا لا ينقطع عند خروجكم من المدرسة بل تجملونة الساسًا تبنون عليه فيما يأتي ، وارجو انكم قد وضعتم اساس الحق المتين الذي لا يتزعزع مها بنيتم عليه من علم او تمل فعليكم ان تذكرها انه يحط شرقكم وصيتكم ان لم شقدموا الى ما هو ابلغ واسنى . المدرسة لكم بمنزلة الام التي ارضعتكم وهذبتكم وشخبكم المبادئ وعليكم انخاذ هنه المبادئ المائن انفسكم وغيركم . قلت لفائلة انفسكم وغيركم حقً لكم على خدمة الغير فان لم نعله كم المدرسة الآما فيه فائدة انفسكم فنم الوحير البلاد وخير عن عاينها ،ليس قصد المدرسة مجرّد نفع البلاميذ الذين يطلمون العلم فيها بل خير البلاد وخير العالم بأن يخدم اولاد ها بني جسهم حيثًا توجهوا . فعليكم هنه المسئولية ، عليكم ان تنقد موا نقدمًا المنافية أوهبتم كنوز العلم وتهذيب العقل فلا تنسوا من ان يسي نأخرا لا نقدمًا فيها وقع لكم من عل في حياتكم تعليًا كان او تطبيبًا او تبشيرًا و نصيبًا آخر فلا تنسوا هذه المسئولية واقصد والانقدم الحق يوفقكم في سعيكم ويشخكم و نشيبًا آخر فلا تنسوا هذه المسئولية واقصد والمنقدم الحق واله الحق يوفقكم في سعيكم ويشخكم الخاج

، اصل لة قاطعة

كن حفظها على الغير ام فتحناج في الناس ونه ن زمان بأن مياة فقط انها حق السياسة احكام نقلابات نثبت الأ مة . اما رمخالفها السياسية المادي الثابت الادية ف في لكن اذا

عاصنع

احكام

مراعاة

فلسفة اللباس

تابع لما فبلة

وعدنا في الجزء الماضيان نشرحكيفية تنظيف الانسجة الصوفية للجسد وانجازًا لذلك ننول. قد اثبت هذه الحقيقة الكونت رمفرد بالاسخان فانهُ اتى بمواد مختلفة من الصوف والفرو والحربر والكتان ونظفها ووضعها في غرفة جافة حتى جنَّت ثم وضعها في غرفة عادية اربعًا وعشرين ساعة وفي قبو كثير الرطوبة اثنتين وسبعين ساعة فامتصت الرطوبة في الحالين وزاد وزنها على ما في هذا الجدول

	ثقلة جافًا	ثقلة عندما أخرج من الغرفة	ثقلة عندما أُخرج من القبو
صوف الغنم	1	1.12	1170
فرو البديتر	1	1.YF	1110
فرو الارنب الروسي	1	1.70	1110
الحربر الحلول	1	1. oY	11.Y
الكتان	1	1.17	11.5
النطن	1	1.15	1.74

اي ان صوف الغنم يمنص الجنن آكثر ما يمنص الفر و والحربر والكتان والنطن

وقد ظن رمغرد ان هذه الابخرة نتجر من الصوف بعد ان يمنصها ولكن المجارب الحديثة اثنت انها لا تزول من الصوف بالنجر فقط بل بناموس آخر وهو ناموس انتشار الغازات والنبادل بينها . فانك اذا عرّضت قطعة من الصوف لغاز من الغازات حتى تمتليّ منه ثم تركتها في الهواء من غرول الغاز منها لانه ينتشر في الهواء من نفسه و يقوم الهواه مقاء في . ولذلك يعرق الانسان بغيص القطن والكتان اكثر ما يعرق بقيص الفلانلا لالان العرق يقل او يكثر بل لان قيص الفطن يتص بخار العرق فيصير فيه ماته و يبلله وقيص الصوف يساعد بخار العرق على الانتشار في الهواء في نفسه وهو يفعل هذا الفعل بكل الابخرة والغازات التي تخرج من الجسد ولهذا السبب لا نتوسخ قصان الصوف بسرعة كما نتوسخ قصان القطن والكتان ولا تكون لها رائحة وطذا السبب لا نتوسخ قصان الصوف بسرعة كما نتوسخ قصان القطن والكتان الوسخ من نفسه منتنة كما تكون لقمصان القطن والكتان الوسخة وإذا نشرت في الهواء زال عنها الوسخ من نفسه بدون غسل . هذا اذا لم تكن صفيقة النسج . ومن هنا يغم ما كتبناه عن اللباس الصحي الذي المنبطة جاجر المجرماني كا جاء في المجزء الثالث من هذه السنة

خُلق دارون وم الانسان خ نتأكدان ان يعيش ا

تركة حرًا يا فعلى، واخذ نسله ذلك فهوبت

دلك هموبة على وجه إلا البرية .غير الانسان الى

واول نحقَّق اهل و حالة الانسا الصوانية لا

والمأوى وهي شيء رابع م الطبيعة الأ

الارض من صناعة الطبي من جهة ثم

(۱) وفي

في ارتقاء الانسان في اعال الحياة

لجناب المملم شاكر افندي شتير (١)

خُلق الانسان كامل الصفات بأمر من الله تعالى لا بواسطة النشوء الطبيعي كما هو مذهب دارون ومن تابعة غير انّا بالضر ورة يجب ان نسلّم بالنشوء والارتقاء الادبي. فاذا سلمنا ان الانسان خلق كاملاً نفساً وجسدًا ثم قضي عليه بسقطته العظى ان يكابد مشقات الحياة لزم ان نتأكدان القوى النفسانية فيه اي العنل وما يتعلّق به انحطت الى درجة سفلى حتى لم يعد قادرًا ان يعيش الا عيشة متدرجة في التكامل الناتج من الاختبارات والاحتياجات الطبيعية لان الله تركة حرًا يتدبّر امور نفسه بنفسه بعدما بيّن له طريقي الخير والشر

فعلى ما نقدم يكون الانسان الاول قد خاق رُوجًا وإحدًا ذكرًا وإنفى وتناسلا بعد السقوط واخذ نسلها في النشوء الادبي والارانفاء العلي على المجاري والاختبارات الطبيعية وما شدًّ عن ذلك فهو بتدبير الهي خاص وإنما كان محمورًا في طائفة من الناس. والباقون بعد تشتتهم وتبددهم على وجه الارض تناسوا ذلك العهد وتلاعبت بهم ايدي الطبيعة فكانوا يعيشون عيشة وحوش البرية .غير ان الفطرة النفسانية التي هي من روح الله المخاصة بالانسان دون كل حيوان دعت الانسان الى ارتفاء العقل بالندريج ومن ثم الى تيسير الاعال بالامتحانات والاختبارات الطبيعية

واول دايل على صحة هذا الراي هو علم الآثار المعروف عند الافرنج باسم ارخيولوجيا فبه تحقيق اهل هذا الزمان كيفية حياة اسلافهم الاولين ببراهين قاطعة والآثار الباقية التي تدل على حالة الانسان الاول اي القبائل البدوية بعد نفرتُق البشر على وجه الارض هي الآثار المروية اي الصوانية لان الانسان الاول كان بحاج كما نحتاج نحن ايضًا الى ثلاثة اشياء الطعام واللباس والمأوى وهي التي نقتضي عنايتة لان الماء لا تعب في تحصيله واثنان من هذه الثلاثة اضطراهُ الى شيء رابع مهم جدًا وهو السلاح للدفع عن نفسه وللنتك بغيره فلم بجد المامة من السلاح في الطبيعة الا ما كان اصلب ما وقع عليه نظره وهو الصوان . وقد وجد الباحثون في طبقات الارض من هذه الآثار المجرية شيئًا كثيرًا لم يتيسّر لهم من النظر الى اشكالها الحكم على انها من صناعة الطبيعة مع ان الانسان وجب ان يستعلها قبل نحتها بحالتها الطبيعية . ثم احتاج الى نحتها من جهة ثم من جهتين ثم شكلها باشكال مختلفة بحسب الافتضاء وطال زمن استعالها حتى ان

(١) وهي مقا لة تلاها في المحمج العلمي الشرقي في بيروت في ٢٥ نيسان (افريل ١٨٨٥)

١٧ك صنة ٩

نغول. والحرير ن ساعة ن ما في

ن القبق

اثنت لتبادل الهواء انسان قيص

انجسد ا رائحة

انتشار

, نفسو الذي المصريبن والعبرانيين والرومانيين كانول يذبجون ذبائعهم بالمظار خاصة وذلك لاعنقاد ديني كان لهم فيها . وهذا الاعنقاد عند بعض الام الى الآن . وما ذاك الأ لزعم الاوائل انها سلاح الآلهة وانجبابن

ولآن نتقدم الى المجث في الاحنياجات الاصليَّة للانسان وما يتولد منها وكيفية نقدمهِ في انقانها وسهولة تحصيلها بالتدريج وإلاختبار وهي الطعام واللباس وللأوى والسلاح

فالاول الطعام من الحقق ان اول طعام مدت اليه يد الانسان هو ثمار الاشجار و بقول البرية واصول النبانات واول دليل على ذلك كون بنية جهاز الانسان الهضي كبنية جهاز القرود ومعلوم ان القرود نقتات بالثمار ونحوها . والثاني كون الطبيعة لم تيسر له بادئ بدء الأحاصل نبنها لكن لتكاثره وقلة كفاية حاصلات الارض المذكورة كان يطلب الانتجاع اي الانتقال الى حيث يجد ما يقتات به من النبات ، ولكن كان الجدب امامة اكثر من الخصب فاحناج ان باكل ما تيسر له وحين في احناج بنظرته الطبيعية ان يطلب الاطعمة المغذية المقوية ومن ثم اهتدى الى اكل اللحوم فصار يصطاد الحيوانات و ياكل لحمها نيئًا ينهشة نهشًا باسنانه الامامية ولا يطعنه باضراسه واستدل على ذلك من هيئة اسنان الاوائل الموجودة في الآثار القديمة . وكان مع باضراسه والمنتسل الخل المختسات عظام كثيرة و تحوف حيوانات مشقوقة بطريقة ندل على ان المقصود منها استخراج المخ . والحيوانات الاولى التي اتصل الانسان الى صيدها هي ندل على ان المقصود منها استخراج المخ . والحيوانات الاولى التي اتصل الانسان الى صيدها هي الشديمة كالدب والفرس ونحوها ومن ثم احناج الى ادوات لصيدها وطريقة لسهولة ازدراد لحمها فطلب النار و وسائط الصيد

قاما النار فاقتبسها اولاً من نيران البراكين وآنار الصواعق في الغابات لانة رأى ان فعلها شديد التأثير في المواد ، وإذ لم يكن بتبسّر لة ذلك دائمًا وقد اهتدى الى منفعنها صار يعل فكرتة في طريقة تحصيلها فدلتة النطرة والمخارب ايضًا ان الاحنكاك يولد حرارة فصار بأخذ المحارة الصلبة ويضرب بعضها ببعض فتوري ثم صار يجك المحطب اليابس بعضة ببعض بعنف شديد فتنولد النار ، وبقي حتى هذا العصر لا يقدح النار الا بالزناد على طرق مختلفة وكان غالبًا قبل ذلك يخذمشاعيل في طريقو كلما أنتقل من مكان الى آخر وآثار ذلك موجودة بكثن فالبًا قبل ذلك يخذمشاعيل في طريقو كلما أنتقل من مكان الى آخر وآثار ذلك موجودة بكثن ولما الصيد فالظاهر انة اول ما استعمل له طريقة الحفر اذ لم يكن له سبيل لصرع الحيوانات ولما الصيد فالظاهر انة اول ما استعمل له طريقة المنفر اذ لم يكن له سبيل لصرع الحيوان الكيين ولا سيا الكواسر . فكان يجفر في الارض حفرة عميقة يسترها بشيء فاذا مرّ الحيوان سقط فيها فيفتلة بالمحجارة وفروع الاشجار الضخمة التي اخذ منها النبابيت المستخدمة الى هنه الايام . وكان يرمي الطير اولاً بالمحص الى ان اهتدى الى السهام كاسيأتي في الكلام عن السلاح

وإما ال والملاحف المجر وقت خشب صلم

الشناكل و اميركا . ثم يكتفوا بصي من شجر او النار وصار

القتلى وإسته فتواصلت ا عند جميع ا لا يأنف مر وسكوتلندا ال غاء ال

وتنازعوا ا

الرفات الب وإسترابون سكان البنه جالينوس ا لحوم البشر ان تنصر وإ

و يعلم من ا والمجاعات ال

الكاسر والو

وإما الذبن كانوا على شواطي البحار وضفاف الانهار فاهتدوا اولاً الى اكل المحار والسرطان والسلاحف ونحو ذلك ثم صاروا بصطادون الاسهاك إما بحصرها في حُفر او في برك بطي عليها البحر وقت المد و ينحسر عنها بالجزر . او بآلات اولها المخراق ثم الصنارة وكانوا يصنعونها من خشب صلب محدُّد او عظم ذي نترَّات او شظايا عظم وصدف او اسنان وحوش على شكل الشناكل ونحو ذلك . ويوجد من هذه الادوات الى الآن عند بعض الفبائل كالاسكمو في اميركا . ثم صاروا يصنعون شباكًا من اغصان الشجر واليافها وقدد الجلود ونحو ذلك . ولما لم يكتفوا بصيد الشاطئ طلبوا التوغل في عرض البجار فصنعوا اولاً الاطواف اي جمعوا جذوعًا من شجر او فروعًا وربطوا بعضها ببعض ثم نقروا الجذوع الغليظة بواسطة انحجارة المحددة او النار وصار انقانها بزداد بالتدريج وهذه الصناعة موجودة الى الآن في بعض جزر المجار الشاسعة ولما لم يعد الناس يكتفون بالقليل وكثرت الاتصالات بينهم وقلَّت من منازلهم الوحوش وتنازعوا الاراضي والمنازل كثرت بينهم الخصومات فصاروا بتفاتلون احزابا وباكلون لحوم القتلي وإستطابوا لخشونتهم وضيق حالهم لحوم ابناء جنسهم فصاروا يقصدونها بوسائط عدينة فتواصلت الحروب بينهم وإزدادت انواع الاسلحة . وصار أكل لحوم البشر عادة مستمرَّة مأ لوفة عند جميع القبائل في كل البلدان الى عهد متأخر جدًا حتى ان بعض قبائل البرابرة في هذه الايام لا يأنف من هذه العادة . وقد وجد الباحثون في كهوف فرنسا و للجكا وإيطاليا وإسبانيا وسو يسرا وسكوتلندا والبرنغال والبرازيل وفلوريك وإليابان والمكسيك وإميركا الشالية كثيرًا من الرفات البشرية والعظام المشققة ممتزجة مع آثار الاطعمة . وذكر اشهر المؤرخين كبير ودونس واسترابون وارسطو وديودورس الصقلي والقديس ايرونيموس ان هذه العادة كانت عند السكيثيين سكان البنطس اي سواحل البحر الاسود من جهة آسيا وعند قبائل غاليا ابضًا وذكر جالبنوس ان الرومان كانوا فنخرون بذلك وإن الامبراطور كوموربوس وندماه أكانوا ياكلون لحوم البشر. وذكر مركوبولو مثل ذلك عن ام الهنود. وبنيت هذه العادة عند الصفالبة بعد ان تنصَّر ول. ولما في افريقية فكان للحوم البشر تجارة متسعة النطاق. وفي اوستراليا كانوا يقتلون العجائز حتى لا يخسر وا اللع بعد الموت وكان عنده مجازر عمومية ببيعون فيها لحوم الناس. ويعلم من التاريخ ان الجوع قد يصل بالانسان الى آكثر من هذه الدرجة في اوقات الحروب

وكان الانسان الاول براقب احوال الحيوانات ويميزبين الوحشي منها والاليف وببن الكاسر والوديع ويشعر بشنة احنياجه اليها لاكل لحمها وشرب لبنها والاكتساء مجلدها كاسيأتي

والجاعات العامة حتى تاكل المرأة اولادها

دىنى اسلاح

ندمه في

ر بغول حاصل ال الى ن ياكل دى الى إ يطحنه

، فعلما . يعمل

طريقة

ما في

بعنف کان

يأخذ

بكثن إنات

ان ال

JK-

2

في الكلام عن اللباس فصار !- يخدم قوى عنلهِ للتوصل الى اسرها وإستخدامها لهذه الغايات ثم وجد لها فائنة اخرى وفي حمل الاثنال وحاية الجوار ، والذي قواه على الاجتهاد في ذلك السبيل فطرته الطبيعية التي تشعر بسيادتهِ على الحيوانات طبقًا للالهام الالهي

وقد ظهر من الابحاث ان آثار الكلب اقدم آثار حيوان وجدت مع بقابا الانسان فهذا يدل على ان الانسان استخدم الكلب اولاً والظاهر انه استخدمه لما رأى فيه من الالفة والفطنة ثم استخدم بعن ما رآدُ اقرب واعظم فائنة كالفرس والثور واكرار والحنزير والربَّه والضان والماعز ونحو ذلك . ثم توصل الى استدجان الطيور كالدجاج والحام ونحوا . و يظهر ان الدجاج هو الطير الوحيد الذي الفة اولاً الى منة طويلة لكن من عهد غير قديم جدًا

فلها صار الحيوان عبدًا في قبضة الانسان خطا الخطوة الكبري في سبيل التمدن وتعاطى الزراعة والصناعة . ولا ندخل الآن في هذا العبث لطولِه بل نقصر الكلام على اعما ل الانسان الاولى في بقية احنياجاته وهي اللباس وللمأوى والسلاح فاول شيء يدلنا على كيفية تستير الانسان بدنة نص الكتاب لان الانسان حال سقط وإنكشفت عورته طلب الاستتار نخاط من ورق التين مآزر .غير أن الله صنع له أي الهه أن يصنع لباسًا من جلود الحيوانات .ثم لما توحش ونسي ادب النفس لم يكن طلبة للباس قصد الاستثار من العين بل قصد الانقاء من البرد لاننانري أن الناس في البلاد الحارة لا محناحون إلى الملابس فبقول الى عهد متأخر جدًا يطوفون في بلادهم عراة رجالاً ونساء ولا يأنفون من ذلك وكدلك ترى المتوحثين في الجهات القطبية لا يستغنون عن الكسوة منذ اقدم الاعصر فالبرد اذًا هو الذي دعا الانسان الاول الى طلب الكسوة . فقبل أن صار الانسان قادرًا على اصطياد الهيوانات كان عاريًا من الكساء و بعد أن اصطادها وقرسة البرد في جهات الشال هدته نيرته الفطرية الى سلخ جلودها والالتفاف بها بادارة صوفها الى جلامٍ . ثم اذا خف البرد وشعر بالحرارة كان يخذ جلودًا رقيقة بجردها من الموف ليتقي بها تخديش الاشوإك وإنحجارة وهوني لحاق الصيد في الوعور واستخدم ركشط الشعر شظايا الصوان عددة لانة رأى صعوبة كبين بتنه بيد واستخدمها ايضاً لكشط فضلات اللح والدم من باطن الجلد. ورأى من الاحنياج ان يجعل هذا الجلد دائج الليونة لان جنافة لم يكن مناسبًا فصار يتخذ من العظام الخ الذي كان ياكلة ويزجهُ بالرماد ويدمن به انجلد ويشرهُ من ويصقلهُ بقصام صقيلة من العظام . فهذه كانت مبادئ الدباغة . ثم اهتدى الى نقطيعيه وتفصيله وضم اطرافي لمناسبة بدنه بواسطة ثقيهِ وشدُّهِ باوتار حيوانية اي بامعاء مجنَّفة او قدد من الجلد . وكان يثقبهُ اولاً بشظايا حادة الرؤوس من حجر أو عظم ثم اتخذ ابرًا من العظام الدقيقة (وقد وُجد منها في الآثار

شي^ر كثير) المطلوب

ولم يز الاشجار وإليا منها ثيابًا حــ

والضواري و تسهل عليه مرتق من الة

لم ترشدُه الى الكهوف والمغ وإذكار

للانهار والسوية وتهيد ارض وزادوا في ذ ورأيل ايضًا منها ابهابًا. المنافذ . ولك

هذا اذ الاهلية فلم يتي بها المخاطر ر الى الانتقال بالوحوش الإ

دخول الوح

ويفرش عليم انتقا لاته في م

اعدة من

شي المطلوب العرى فكان يصنعها من العظام والقرون فينضم بها الثوب الى بدنو حسب المطلوب

وَلَم يَزِل الانسان الاول مجاول انفان اللباس حتى اهتدى الى النسيج فكان يأخذ لحاء الانجار والدافها وصوف المحيولنات وينسجها بطرَق خشنة ثم نقدم في انقان النسج الى ان صار بصنع منها ثيابًا حسنة وتوصَّل الى نسج الياف الكتان وكثر في تلك الازمان استعالة

وإما المأوى فكان في اول الامر الكهوف والمغاير اللانقاء من الحرّ والبرد والمطر والضواري واللاجتماعات الخصوصية . ولم يظهر من الآثار انه كان بأوى الى الاشجار لان بنيته لم تسهل عليه تسلق الاشجار واتخاذها مأوى مستقرًا له كما تفعل القرود وهذا دليل على انه غير مرتق من القرد كا يزعم قوم . و بقي زمانًا طويلاً يسكن هذه النقور من الارض لان ظواهر الطبيعة لم ترشده الى اتخاذ مساكن صناعية والدليل الاكبر على ذلك ان آثارة وجدّت على الغالب في المخابر في طبقات مختلفة من الارض ولولا الكهوف لما عُرفت احواله الاولى

وإذكان الماء من اول الاحتياجات للناس اقتضت الضرورة ان يتخذوا الكهوف المجاورة للانهار والسواقي في بطون الاودية وكانوا يشتغلون في داخلها ما بين توسيع باب وهندمة جدار وتمهيد ارض ما نقنضيه لوازم م. وكانوا بحفرون نقورًا عديدة في جدرانها الداخلية اذا كانت لينة وزادوا في ذاك حتى صارت عبارة عن منازل كثيرة يقصل بعضها ببعض بطرق متشعبة . ورأوا ايضًا ان يسدوا ابولها عند اللزوم فانخذوا اغصان الاشجار وجلود المحيوانات وعملوا منها ابولهًا . وإذا ارادوا زيادة المخصين كانوا بأتون بقطع كالصفائح من المحارة ويسدون بها المنافذ . ولكثير من تلك المغاير درج منقورة عند الابولب حذرًا من فيضان الانهر وسهولة دخول الوحوش

هذا اذا كانت الارض جبلية مستوعرة وإما في السهول و بعد اصطحاب الانسان الحيوانات الاهلية فلم يتيسَّر له وجود مغاير او لم تعد الكهوف كافية له ولحيواناتو فاحناج الى وسيلة يتدارك بها المخاطر وعوابث الطبيعة . ولاسيا في الاماكن التي برى فيها من الصيد والكلاٍ ما يضطره الى الانتقال اليها واستبطانها . فاوَّل شيء اهتدى اليه ان يحفر اوجرة تحت الارض اقتداء بالوحوش التي يطلب صيدها فصار يحفر هذه المحفر و يسترها بالاغصان الغليظة والدقيقة ويفرش عليها التراب . ثم اضطرته احوال المعيشة الى احسن منها فانها من جهة لا توافقه لكثرة انتقالانه في طلب معاشه ولا نقيه وقاية تامة من الامطار والزلازل ونحو ذلك فصار ينصب اعدة من فروع الشجر يغرزها بالارض و يشد بعضها ببعض بفروع اصغر و يسترها بمثلها

وجد نطرتهٔ

ِ فهذا لفطنة لماعز

ه و

سان ررق نسی

نری لاده ننون

وة . ادها وفها

وان طن سار

اولاً

الله الله

ومجلود الحيوانات ولم تزل الخيام الى الآن دليلاً على حالة الانسان الوحشي . ومثل هذا الدليل على سكن الانسان الاوّل في السهول والمجبال لنا دليل آخر على سكنا أفي ما جاور الانهر والمجار والبحيرات وهو آنار الابنية التي وجدوها في كثير من بحيرات اوربا وإسيا وانهارها . وهي كثيرة لا تحصى واستدل منها على ان الاولين كانوا يبنون قرى كبيرة موّلفة من اكواخ مثبتة على اعدة ضخمة او جذوع اشجار قائمة في وسط الماء ولا سيا المجيرات فمنها ما هو مركوز في قعر المجيرة ومنها ما هو مركوز في قعر المجيرة ومنها ما هو مثبت مجارة ضخمة تحدق به وتمتد منها جسور من العبد والمجذوع الى الشاطى . وما استداول عليه من كيفية اقامتها وتيسر نقل المجذوع وإمجارة بالاطواف بضيق المقام دون تنصيله

وإما السلاح فقد ذكرنا اهم الاسباب التي دعت الانسان الى اتخاذه ولم تزل معروفة الى الآن. وعلى ذلك نعلم من التوراة ان اول سلاح استعلة الانسان كان لقتل اخير لكفة لم يكن حينفذ الأقطعة من المحجر ولما انتشر الناس على الارض لم يعد كافيًا لهم أن يرموا اعداء هم مججارة بالايدي ولا استطاعوا أن يدفعوا بها الكواسر لان قوة الذراع لا تؤثر بها الا القليل فخطر لهم أن يربطوا المحجر بهراوة تكسر من شجرة ويشدوه اليها بسيور من جلد طري حتى اذا جف ثبت المحجر بالهراوة ثباتا شديدًا. ولا يبعد انهم استعلوا النباييت ايضًا في نفس ذلك الزمان بل قبلة اذلا بد لهم من قتل الحيوانات اولاً حتى بأنوا بسيور المجلد

ولما رأم ان قوة الشق ابلغ فعلاً من قوة الرضّ حاولوا ان يجعلوا للحجر حدًّا قاطعًا فلم يجديًّا انسب من قطع الصوان لذلك فصار وليكسرون الحجارة الصوانية بضرب بعضها ببعض ويتخذون الشظايا المسترقة منها ويشدونها الى الهراوة فيقتلون بها ويقطعون فروع الاشجار

ولم يكتف الانسان بالمجارة فصار يخذ السلاح من عظام الحبوانات الكبيرة و وجد ان محتها وهندمنها اسهل من نحت الحجر وإنها باختلاف اشكالها تنعل افعالاً مختلفة ما بين رض وشق ونفوذ ضربًا وطعنًا . فصنع من قصب الابدي والارجل خناجر ونبابيت ومن الفكوك فو وسًا . وقد وجدت في اثاره ادوات كثيرة من هذا الجنس . ويذكر في التوراة ان شمشون قتل الفلسطينيين بلجي حار مع ان العبرانيين كانوا يعرفون الاسلحة الفلزية في تلك الايام

وللفلاع أول شيء خطر في بال الانسان للرمي على ما يظهر لانهُ رأَى ان قوة زند ُ لا بَكني لندف أنجارة بقوة كافية والظاهر انهُ شقّ راس عصًا في الاول وادخل حجرًا في ذلك الشق ورمى بو فزادت بذلك قوة اندفاعه ثم بتكرار التجارب صار يضعهُ في سفيفة مختلفة المادة في وسطها جيب متسع بوضع فيه المحجر وشاع استعال المقلاع في كل اقطار الارض

اما القوس والسهام فلا يعرف بالتحقيق زمان استعالما أُقبل المفلاع والدبوس ام بعدها

ولكن قد صار بري طرفي الغ

الفوس أد يصنعون انضًا كانه

وام و يضرب

الحجر ويد وإما

مجسب ما و بع

جلتها الد ونتن

الىسبل! ومنها علم

ودف المثنة وإم ذاتية او غ

او حجر ف الارضو وكانوا بخد

وي من الم عشرين الم

امثال هز وينصبونه

الايدي

الى حد ال

ولكن قد يخبّن ان الطبيعة الحمت الانسان استعال القوس بعد الدبوس والمقلاع وذاك حينا صار برى ان امساك غصن مرن وإفلانه يولدان قوة دافعة فصار يتخذ الاغصان المرنة و يشدُّ طرفي الغصن بقنة من جلد نتوتَّر و يضع عليها طرف قضيب آخر يحدد راسة و يطلقه . وشيوع القوس أكثر بكثير من شيوع المقلاع ثم انصل الناس الى تسميمها حتى في الاقطار البربرية وكانوا يصنمون السنان اولاً من عظم وقرن وصوان و يصنعون اله نتوات جانبية تميل الى الوراء. وهكذا ابضًا كانوا يصنعون استَّة الرماح والحراب والمزاريق

وإما الدبوس والفاس فعلى اشكال مختلفة . فمن الدبوس حجر بحزَم من وسطو بحبل و يضرب به والظاهر أن هذا أول ما استعمل ثم استعمل بعد نبوت المحطب ثم صاروا يثقبون المحجر و بدخلون فيه عصاً

وإما السكين فانخذت اولاً من رقاقة صوانية على كل حال وتفننوا فيها على عدة اشكال بحسب ما يتيسَّر لهم من قطع الصوان وإلا لواح العظمية

وبعد أن اشتهر استعال العظام صاروا يصنعون منها ادوات مختلفة كما سبّق القول ومن جلتها الدبوس المرضع بالاسنان. وعلى طرزهِ تصنع دبابيس مرصعة بالمسامير في ايامنا هذه وننهي هذه المقالة بذكر ما تنتهي به حياة كل حي على وجه الارض فالموث هو الذي ارشدنا الىسبل الحياة الاولى الانسانية وللدافن هي التي بيَّنت لنا احوا ل الاولين المسطورة تواريخها بآثارهم ومنها علم أن المدافن الاولى كانت نفس المساكن التي سلموها من الحيوان وهي الكهوف والمغابر ودفن الموتى من الطبائع الغريزية في الانسان لكن المقاصد مختلفة فاما هربًا من الروائح المثنة وإما أكرامًا للميت باخنائهِ عن الحيوانات الضارية فلا تنترسة أو لحنظ رفاته لاغراض ذاتية اوغير ذلك . وإكثر ما كانوا يدفنون موتاهم في مغاير ضيقة المداخل يسهل سدها ببلاطة او حجر ضخ غير ان احنياجهم الى سكن المغابر الهمهم طريقة أخرى فصار وليدفنونهم في جوف الارض ويضعون فوقهم حجارة كبيرة وإخيرًا صار وإبنصبونها على شكل اضرحة فتعرف انها مدافن وكانوا يخنارون غالبًا الحجارة الضخمة جدًّا فقد وجد من هذه الحجارة ما ارتفاعهُ منصوبًا من عشرين الى ثلاثين ذراعًا وعرضة من خمس اذرع الى ثمان وسمكة نحو ذراع او اكثر. وقدكشف امثال هذه الاضرحة في كل اقطار العالم حتى جزائر المجار الكبرى. وكانط بنفلون هذه المجارة وينصبونها بدحرجنها على سطح مائل وبواسطة عنلة اي مخل من فرع شجرة غليظ مثلاً وتعاضد الايدي وطول الزمان. وهذه العناية ندل على ان الناس كانوا في اكثر الازمان يحترمون الموتى الى حد العبادة . واعظم دليل لنا على ذلك حفظ كثير من الاجسام البشرية تعرف باسم الموميا لدليل الجار الجار المجارة المجارة الى المجارة الى المجارة الى المجارة المرا المجارة المرا المرا

طعاً فام ببعض نجار - ان وشق و وساً.

ے ثبت

ل قبلة

لانكني ن ورمى وسطها

فتل

م بعدما

كانوا بحفظونها بطرَق مختلفة اشهرها طريقة اتحيط عند قدماء المصريبن. وقد استنتج من الآثار ومن استقراء احوال الامم حتى هذه الايام ان الوضائم كانت عادة شاملة في القديم والاحتفال اللائق بشأن كل ميت ولا سيما اصحاب الجاه في الامور المشهورة باق حتى في ايامنا

وينتج من ذلك ان الانسان في كل زمان ومكان وفي اية حالة كان من البداوة الى الحضارة ومن التوحش الى اقصى درجات التمدن لا بدّ ان يلهمهٔ ضميرهُ بامور مستقبلة بعد الموت وهذا من الادلة المثبتة وجود الله وخلود النفس والعقاب والثواب

المناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الاختمار وجوب فنح هذا الباب فغضاه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشجيدًا للاذهان .

ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برا لا منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتنًان من اصل واحد فهما ظرك نظيرك (٢) الما الغرض من المفاظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمفالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطرّلة

غريزة الحيوان

حضرة صاحبي المقتطف الاغر المحترمين

قرأت في الجزء التاسع من المنتطف المفالة الغراء في غريزة المحيوات فاحبيتُ ان اشفعها بشيء من مثلها تزكية ما تحققتهُ عيانًا وعرفتهُ اختبارًا وسماعًا من كثير بن من لا يعرفون شبئًا عن غرائر المحيوان حتى اذا قصُول ما يعلمونهُ عنها لم بزوّقو، بما ينطبق على اعتقادهم

كنت اسمع من كثيرين اتخذوا حرفتهم صيد الثعالب انهم كانوا اذا نصبوا فخاخم في واديم تنصب فيه الفخاخ من قبل وجدوا ثعالبة اغرارًا كبيرها وصغيرها فتنهافت على الفخاخ حيث الاطعمة لا تحنسب لما وراء ذلك من الكيد وإلخد يعة لكن كانوا اذا داوموا نصب نخاخهم ايامًا في مكان واحد يرون من الثعالب التنكر والتجنّب فلا إطهمون بعدها بصيدها الله فيما ندر وربا كان المصيد ثعلبًا محنا لا ينجع فيه النصح او وثوقًا بننسه التي بها الى النهلكة بطنة وإعندادًا. وما اعلمة من هولاء انهم في مدار الحول اذا عاد وا فنصبوا نخاخم حيث كانوا ينصبونها اولاً يقع فيها صغار النعالب التي تكون ولدت لتلك السنة و بالنادر النادر ان يقع فيها كبير . ثم لا

نلبث الص ومما نصبح ثعال

ج معالية ولا نخطئ بعض افر ثم ما يعقب

ومن فننفر من عنامً زائدً شاهدت -ان تنفر متم

غير يبحث وإما الاليف. لم يكونا فيو استوحش الدحتي يصي

نفورهُ منهُ م جوارح الد ببت كنت

کانت تص

تلا اله الجغرافية م ليس لا والبنصر وإ

نلبث الصغار ان نتنكر ايضًا ونتوفى الفخاخ

وما يعلمهُ الصيادون بالاختبار ان آودية كثر فيها نصب الفخاخ وإستمرَّ من سنة الى أخرى نصبح ثعالبها باجهها الكبير منها والصغير حذرة متنكن لا يعلق منها الاَّ افراد في غاية الندرة. ولا نخطئ اذا نسببا ذلك الى جوع هذه او شدة قرمها ومعلوم ان انجوع والقرم يهوَّ نان حتى في بعض افراد النوع الانساني الاقدام على ما فيه النهلكة . و يقال مثل ذلك في انحجل وغرارته اولاً ثم ما يعقب ذلك من تنكره وحذره من الصياد الكبير اولاً ثم الصغير

ومن الغريب ان الحام البرّي واليام والهدهد في ديارنا الشامية من اشد الطير نكرًا وحذرًا فتنفر من الآدي حالما نقع عينها عليه ومثلها بعض كولسر الطير اذا رامها الصياد قاسى في صيدها عنام زائدًا وهي في جهات السودان غرة آمنة نقرب منها قيد خطوات ولا تنفر منك على ما شاهدت عياد بل قد لا تنفر الا اذا نقرتها . وكثيرًا ما نقرتها نهويلاً بيدي او بشيء آخر قبل ان تنفر مني . وكان الهدهد في دنقلا بحوم فيقع في البيت الذي انا فيه على بُعد اربع اذرع مني لا غير بيحث عن الديدان بمنقاره العلويل الاعقف ولا بنفر الا اذا نفرته

وإما اليام البري فكان يقع في مضربنا بكُرتي بين الخيام بهدل وبخنال بمشيه كأنما هو المجام الاليف ولكن بعد اقامتي ثلاثة اشهر ونيف في كُرتي رأيت منه نفورًا في آخر المنة وإستيجاشًا لم يكونا فيه في اولها وما ذلك الآلان افراد العساكر كانت تعداليه بالاذى فلما لاحقوه به إيامًا استوحش ونفر بعض النفور ولا اشك في انه بزداد استيجاشًا ونفورًا لو طالت من اذبه الآدمي للحتى بصبح كغيره من افراد جنسه في اماكن كثر فيها اذى الصياد له وتجبّيه عليه حتى اصبح نفوره منه ملكة راسخة بل غريزة نتوارث في صغيره و تزداد مع الاختبار ومثل ذلك يقال في جوارح الطير فاني كنت امر بينها ولا تنفر مني و بعض صغار الطيركانت تدخل علي في جوارح الطير فاني كنت امر بينها ولا تنفر مني و بعض صغار الطيركانت تدخل علي في بيت كنت فيه فتقع على مقربة مني وبنت اعشاشها في غاء البيت مضجعي فوق مع ان يدي كانت تصل البها لو قصدتها بالاذى وما ذلك الآلا لقلة الصيادين وعدم نعرض الآدمي لها حبر ضومط

العد عند اهل انجويان

تلا العلامة ديكترفاج من كلام للامير رولند بونابارت في عوائد هنودسيرنام على الجمعية الجغرافية ما يأتي

ليس لاهل الجويان سوى اربعة اعداد يشار اليها باصابع اليد الاربع اعني بها الخنصر والوسطى والسبابة فيعبرون عن عدد ١ بالاصبع الثاني

ن الآثار لاحتفال

اکخضارة وهذا من

لاذهان. نراعي في (٦) انما علواعظم

ن اشفعها شيئًا عن

في واد لم خ حيث م ايامًا في در وربما عندادًا. رنها اولًا

ر. غ لا

وعن عدد ٢ بالاصبع الثالث وعن عدد ٤ بالاصبع الرابع اعني السبابة ولا يعبرون عن العدد ٥ بالاصبع المخامس بل يعبرون عنه بيد . فالمنة عندهم مثلاً عبارة عن يد والاصبع الاول والسبعة يكنى عنها بيد والاصبعين الاولين وهكذا الى العشرة فيعبر عنها بيدين والخبسة عشر بثلاث ايد والاصبع الاول ولا يعبر عن العدد ٢٠ باربع ايد بل برجل وعن ٤٠ برجلين و٤٠ يعبر عنها برجلين ويد والاصبع الذاني وهكذا الى المئة فيكنى عنها مجمسة رجال وهم يسيرون في العد على هذا المنول اطرادًا الى ما لا نهاية له الاسكندر وق الله

تقريظ للمقتطف

بغلم جناب الادبب عبد الله افندي فريج خوجة اوّل بدرسة المماعي الخيرية بطنطا صحيفة قد غدت من دونها الصحف وتحنة زينتها بالبها تعف بل روضة قد دنت فيها القطوف لمن يروم منها جيَّ النَّصْل يَقْتَطَفُّ كم من فنون لنا ابدت ومن مهن بعد اندثار وكم صحت بها حرّف وكم علوم وآداب وكم حكم من راحها راحت الالباب ترنشف فيها لباضاء مصباح الحدى وبدا فا استضاء به حي ويعتسفُ عَمْت على ساثر الدنيا فوئدها كأنها البحر منها الكل يغترف على ثناها الملا آراؤه اتفقت وإن تكن في سوى ذبًاك تختلفُ الى ان يقول موّرخًا

وإهَا لروض زها مجدًا له غُرْ من كل معنى دقيق الحسن مقتطفُ

قطع اللوزتين في علاج الدفثيريا

ذكرت الاونيون مديكا ل في عددها الصادر في ٢٤ مايوسنة ١٨٨٥ ملخص كتاب للدكتور فرنكوت يغول فيه ان قطع اللوزتين مفيد لمنع الدفئير با بدائتي ان النسيج الندبي الذي يتكوّن في محل القطع بكون عائفًا لظهور هن العلة. وذكر غيرهُ ان قطع اللوزئين قد بكون علاجًا شافيًا كذلك بعد ظهور هن العلة ولعل القول الاول اعثم من الثاني لان الدفئيريا بكثر ظهورها على الغشاء المخاطي كلما كان ارطب وارخى ولذلك كانت تكثر في الاطفال واصحاب المزاج اللهفاوي فالنسيج الندبي الذي يتكون بعد القطع يزيل منه هن الرطوبة والرخاوة وإما في وقت المرض فلا يظهر ان لهذا القطع فائدة وربا اضر ايضًا بما يفتح من الاوعية و يكشف من الانسجة

مع المواظ ولم يكن :

المأوفة ف

سنوات

انتفخت ا

الىماور

شاف اي

اطلع البكم والز؛ ومعنى وإط على ا "وإنما بجل

الوالدين ا تحملها عبار الطبيعية مر

والاحفاد م "وقد جاء . اولادًا اصحا ومن المعا

وبن المعا وغيرها فيدا زدياد شرّها

اح لي من قر

المأوفة فيزيد به الالنهاب و يتسهل معة الامتصاص، وفي سنة ١٨٧٩ عالجت ابنة عمرها اربع سنوات كانت قد وقعت في هذا المرض وكانت ظواهرة فيها شدية جدًّا وكان من الرخو وقد انتخت لوزناها جدًّا فافتكرت ان اجري قطعها لغايين اولاها لنوسيع المكان حتى يمكن الوصول الى ما وراء اللوزنين في العلاج وإلثانية املاً بان مثل هذه العلية قد بجدث عنه ما يكون به علاج شاف ايضاً وقد اجريت ذلك معلاً انما لم اقطع اللوزنين واكتفيت بقطع اللوزة الواحدة فقط مع المواظبة على استعال العلاجات الموصوفة في مثل هذا المرض ومع ذلك فالقطع لم يجدر نفعاً ولم يكن توقيف المرض كذلك

البكم والزيجة بين الاقارب

حضرة صاحبي المقتطف الاغر المحترمين

اطلعت في الجزء العاشر من هذه السنة على رسالة لجناب البارع الدكتور سليم موصلي في البكم والزيجة بين الاقارب شهدت بغزارة مادته في المجث و بُعد غايته في التلطف بالانتقاد لفظاً ومعنى وإطلقت لساني بالثناء عليه أحادًا ومثنى

على اني لم ارّ بدًا بعدما تدبَّرتها بعين التأمل من ان استأذة بانكار ما استنقية من قولي "وانما بجل الديم كغيره من الامراض الوراثية على الوراثة الطبيعية "اذ قال "وعليه اذالم بكن في الوالدين او في اسلافهم بكم فلا سبيل لظهوره في اولادهم خلقة "لان هذه النتيجة على ما ارى لا مختلها عبارتي المتقدمة بل ان غاية ما قصد نه بها واردت استنتاجة هو حل هذه العلة على الوراثة الطبيعية من حيث انها من العلل العصبية الفابلة الانتقال بالارث وظهورها في الاولاد لا يستلزم وجودها في الوالدين كما نبادر لذهن جناب الدكتور موصلي بل قد يكني لظهورها في الاولاد والاحتفاد مجرد وجود الاستعداد لها في الآباء والاجذاد كما سبقت الى ذلك واستدركنة بقولي وقد جاء مو خرا في نفر يرات بعض الجمعيات الانثر و بولوجية ان الزيجة بين الاقارب نتج الإذا اصحاء المبنية والعقل بشرط ان مخلو المتزوجان من الامراض الوراثية والاستعداد لها" وقد جاء مؤ خرا في نفر يرات بعض الجمعيات الانثر وجوان من الامراض الوراثية والاستعداد لها" وفي المبنوع المجنون والبكرات العام المزاج العصبي متعرضون للامراض العصبية كالصرع والمجنون والبكم وغيرها فيداومة الافتران بينهم تسهل للامراض المذكورة سبيل الدسلط عليم و يساعد على اردياد شرها واستفمال امرها ما ذكرته قبل الآن وهو طول الزمان وتكرار الافتران وقا الدكتور موصلي "الى اي شيء ينسب ذلك اذا صح هذا الاحصاء الآ

رون عن والاصبع والخمسة باربع ايد

المئة فيكنى ر

للدكنور يتكوّن خا شافيًا ر ظهورها

ب المزاج ا في وقت ن الانسجة الى الزيجة بين الانسباء" انه يقول بضرورة حدوث البكم من الزيجة بين الاقرباء فلسهولة المجث في هذا الموضوع نحلة الى سوَّالين وننظر ماذا يكون الجواب عليها

اولاً اذا تزوج رجل عصبي المزاج بامرأة عصبيته ايضًا ولا قرابة بينها مطلقًا أفلا يمكن ان يلدا اولاًدا بكمًا

ثانيًا اذا تزوّج رجل بنسيبته وكانا كلاها خاليين من الامراض والاستعداد لها فهل بلدان اولادًا بكما

فعندي ان اتجواب على الاول بلي وعلى الثاني لا

اقول هذا وإنا مقرُّ بعجزي وغير قاطع باصابتي لانهٔ فوق كل ذي علم عليم ملتمسًا من جناب الدكتور موصلي وغيره من الاطباء الاعلام ان يبدي رأيه الاصيل وفكرهُ السليم وله الشكر المجزيل والفضل العميم المجزيل والفضل العميم المجريديني المجريديني

حل اللغزين المدرجين في الجزء الحادي عشر

الاول بقلم جناب جرجي افندي عرموني وهو

الغزتَ بالجل يامن طبعهُ الكرَّمُ وَاثْبَنت فضلهُ الاعرابُ والعِمُ

وورد حلة نائرا من جناب سايم افندي ابي نادر من يافا وقال في حاء انه اذا زدناه واحدًا وغانين صار "بخلاف" وإذا صحفنا اوله صار "نخل" ولفظ الباء من حرفين والخاء من حرفين واللام من ثافة ومجموعها سبعة ثم ورد حله أيضًا من حضرة عزتلوعباس بك حلمي ناظر قلم ادارة الاوقاف بالقاهرة . ومن جناب ابرهيم افندي عاصم من الاسكندرية وميخائيل افندي مخاس من المحلة الكبرى وجرجي افندي زيدان من ببروت وسعيد افندي شقيرمن الشويفات وصاحب السعادة ادر يس بك راغب وقد اضطر رنا لتأخر هذه الردود في الورود ان نهل كثيرًا ما شاق وراق فيها وحلوا اللغز الثاني وحله ايضًا جناب عبد الله افندي فريج بما يأتي له لغز لقسطنطبن قد طربَت به نئوس الملا من كل مولود فكيف لا وهو في من فاق في حكم يلي رب المعالي سلمان ابن داود

اخبروني ياذوي الالباب وإهل النصل والآداب عن فعل ثلاثي الحروف بعلوالهمة موصوف اول حروفه في الحقيقة اسم يشتمل على اعضاء وجسم وثانيه فعل ذو اعتلال يرمى به سيّق الافعال وثالثة فعل برادف الاعتياد ولم بزدعن الف في الاعداد مضاعنة

ما لسان وإلثاني ا

برادف. آخر في

في جهل

الفاضل

ا عنهٔ سابقً مرماهٔ وه قبل ان

2>

خدمة الم الجرائد مؤونة ج

رينجري في الرئة كثيرًا في برادف مرادف الاحدان وهو رب الاكوان ومن عجب انه فعل ناقص المبنى برادفة فعل آخر في المعنى ويشاكلة في الاعجام والاهال والنقص والكال والصحة والاعتلال ويساويه في جمل العدد كمساواة الدلو للولد فانظر لهذا الاتفاق العجيب واكشف لناسرة ابها الفاضل الاديب وإن رمتة منظوم القوافي فهاك شرحة الكافي

أَلاَ ائي فعل باذوي الفضل مهل ونصيفة شرُّ الملا والبرية بضاهيه في معناهُ فعل نظيرهُ بعد وبسط وإعنلال وصحة ونقص وإهال ووضع ورتبة وساواهُ بالاجمال في كلّ حالة اذاما جعلت الذيل بالقلب رأسة تراهُ شفى الظاآن من اي غلة ولن تجعلن العين باصاح ذيلة فيضحي الى الاينام نعم الوسيلة وان تجعلن العين باصاح ذيلة

بقلم جناب ابرهم افتدي عاصم

ما اسم سداسي الحروف عند الناس معروف طولة مديد يقرّب البعيد يتكلم بدون لسان جسمة في البراري وراسة في البلدان ثلثة الاول اسم بلاة من اعمال القاهرة معلوم والثاني اسم لطيور مشهورة والثالث كلمة نهى الله في القرآن المدين عن قولها للوالدين

بويضات البلهارسيا في الدورة العامة

حضرة منشئى المقتطف الفاضلين

لا جرّم أن جناب الطبيب اسكندر افندي رزق الله لم يجهد ننسه العارضة ما نوهت عنه سابقًا بصدد البلهارسيا حبًّا بالمناقنة والمعارضة بل تعبيًا للغائنة وقد زادنا علمًا باكثر ما رام في مرماة وهو انه يفضل خير المجهور على فائد تو الذاتية وهذا لا شك حله على الكنابة في موضوع قبل أن يعل ثاقب فكره فيه فخلط بين البلهارسيا هامانوبيا والديستوما ريغري كاسيجيء. ولما كانت خدمة المجهور لا نقوم المع بتعبيم المحقائق كنا نتمني له زيادة التدقيق قبل اشهار المناقنة بالسنة المجرائد . وحبذا لوسكن غيرته هنيهة وفاتحنا في احد ملتقياتنا التي تحدث في كل يوم فكنا كفيناه مؤونة جهد لا يأتي بما يتغيم من الفائدة وكان كفي نفسه تعب الشطط بأن ابنا له أن الديستوما ريغري الذي اكتشف اجنته في الرئة الدكتور ما كي وكنا ترجمنا له شرحًا مطولًا عن ذاك المحبول اتى به بعض من ساعد كثيرًا في اكتشافه من مشاهير علماء فن المحبول نات المحلية . وها نحن نظيص بعضة للقراء الكرام مًّا كثيرًا في اكتشافه من مشاهير علماء فن المحبول نات المحلية . وها نحن نظيص بعضة للقراء الكرام مًّا

ولة المجث

(یکن ان

لمافهل

ن جناب ولهٔ الشكر م

يني -

ذا زدناهٔ ماکخاء من علمي ناظر ل افندي لشو يفات نهمل

با يأتي دِ

بعلوالهمة راعئلال مضاعنة يناسب الموضوع لما فيو من الاهمية والفائدة

يقول مانسون في كتابو الملقب "فيلاريا سانكوينس هومينيس و بعض انواع جديدة من الامراض الحلمية" صفحة ١٤٤ "ان عدد المحيوانات التي نقطن الجسم الانساني بزداد تدريجًا وهاك ضافة أُخرى وهي الاخيرة حتى الآن على ما اظن اضافها حديثًا الدكتور رينجر من مدينة ثامسوي من اعال نورموزا وذلك اني كنت منذ ملة من الزمان اعالج رجلًا برتغاليًّا اقام في مستشفى اموي (بالصين) من ٦ نوفير الى ١٨ ديسمبر سنة ١٨٧٨ وكان يشكو من اعراض ورم داخل الصدر فتحسنت حالة بواسصة الراحة والمعالجة وعاد الى ثامسوي من حيث اتى وحيث كان ستقرًّا مدة سنيات عديدة ولم يلبث طويلًا بعد عودته حتى مات بغتة في يونيو سنة ١٨٧٩ من افجار اينورزم في الاورطى الصاعد داخل التامور فقع الدكتور رينجر رمنة وإرسل لي نتيجة فحصه المؤت الذي مرَّ ذكرةُ انة وجد عند بضع الرئة عوانًا حاميًّا مستقرًا في نسيجها ربا افلت من احدى الشعب واذكان هذا المحيوان حيًّا رأى واسطة المكرسكوب عددًا من الاجنة تخرج من ثقب في جسمه

"وفي نيسان الماضي اناني رجل صبني بستشير في عن نفاط كرياوي في وجهة وساقيه و يبنا كان يكلمني لحظت ان صونة كان خشنًا ومرنفعًا وإنه كان يسعل تكرارًا و يننث ننقًا قليلا مجميرًا فاخذت شيئًا من نفته و وضعته تحت المكرسكوب فوجدت فيه ما عدا كربات الدم والمماط عددًا عديدًا من اجسام اتضح لي انها بو بضات حيوان حلي وهذا الرجل سكن ايضًا مدة طويلة في مدينة تاكنشام من اعال فورموزا وهناك ابتداً يننث الدم منذ ١٢ سنة ودام على ذلك الى البوم مع مدات انقطاع وعود فاستقصيت صدره ولم اكثف عن علة صدرية تحسب سببًا لهذا النزف فذكرتني روية هذه الموضات بالرجل البرتغالي والحيوان المحلي الذي عثر عليه الدكتور رينجر في رئيم وفلت الارج ان سبب هذا النفث الدموي حيوان نظير هذا يسكن رئة هذا الصيني ورجوت الدكتور رينجر أن يبعث لي بذلك الحيوان الذي وجدة منذ سنة فنعل وكان محفوظًا فيها تحت ورجوت الدكتور و فوجدت كثيرًا من المراسب الموحود في اسنل الزجاجة التي هو محفوظًا فيها تحت المرسكوب فوجدت كثيرًا من المراسب الموحود في اسنل الزجاجة التي وجدتها في نفث الرجل الصيني في الحيئة واللون وامجتم ،اما الحيوان نفسة فكان مسطحًا دقيق الجوانب على هيئة شفرة ذات الصيني في الحيئة واللون وامجتم ،اما الحيوان نفسة فكان مسطحًا دقيق الجوانب على هيئة شفرة ذات حدين ذا لون الى السمن و فسيح شديد جلدي طولة أم من الذيراط وعرضة م وهمكه ملكة شخرة ما ولاريب من صنف الديستوما ولكن لما لم يتاكد لي كونة نوعًا جديدًا ارسلت به الى الدكتور ولاريب من صنف الديستوما ولكن لما لم يتاكد لي كونة نوعًا جديدًا ارسلت به الى الدكتور ولاريب من صنف الديستوما ولكن لما لم يتاكد لي كونة نوعًا جديدًا ارسلت به الى الدكتور ولاريب من صنف الديستوما ولكن لما لم يتاكد لي كونة نوعًا جديدًا ارسلت به الى الدكتور ولاريب من صنف الديستوما ولكن لما لم يتاكد لي كونة نوعًا جديدًا ارسلت به الى الدكتور ولاريب من صنف الديستوما ولكن الما أديستوما ويغرب الم مكتشفه وهاك ما يقول عنة

رد لقا

رينجري" كثيرة في ,

الدموي ا بالزوجد. النفث الد هاماتوبيا

اما : ترجمناها البويضات الى اعضاء

فكان لا شا اجنة البلهر دليالاً فرض الاعضاء ا

قررناما فَ ولاشك ا سكة قانون

وقتئذٍ كُشُ اكتشف ذ

في منم ثلاثة آلاف واحد من

الصينيين ا

"لقد ثبت عندي ان هذا الحيوان جديد للعلم ولسبب ذلك ارتئي ان نسمية "ديستوما رينجري" باسم مكتشفي . وهو يذكرني كثيرًا بالديستوما كومباكتوم الدي عثرت عليه منذ سنين كثيرة في رئة نمس هندي أكن هذا أكبر منة حجًا وهو نوع ممتاز قائم بنفسه"

ثم بذكر الدكتور ما نسون في كتابه انه اتى من فورموزا بنفث كثيرين من المصابين بالنزف الدموي المستوطن في تلك البلاد و وجد في جميعها بو بضات هذا الحيوان وقال ان الاستاذ بالز وجدها بين نفث المصابين بهذا النزف في جابان وقد انضح له ان الديستوما رينجري هو علة النفث الدموي المستوطن في فورموزا وجابان والكثير الوجود بها فهو اذًا أفنها كما ان البلهرسيا هاما توبيا هو آنة القطر المدري

اما عبارة كوبولد فلو ذاكرنا جناب الطبيب اسكندر افندي رزق الله في هذا الموضوع لكنا ترجمناها له بطرفيها وهي ان جريسنجري وجد في حادثة مفردة نقلها عنه لوكارت عددًا من البويضات النارغة (اي قشورًا) في بطين القلب الايسر ومن هذا المحادث افترض الكن نقلها الى اعضاء مهمة وربما سُدّ بها اوعية غليظة (كوبولد في انتوزول الاسنان ولكيولن صفحة ٥٠) فكان لا شك برى من هذا كما رأى كوبولد نفسه أن هذا القشور ليست دليلاً قاطمًا على دخول اجنة البلهرسيا الدورة قانونيًا او بالحري ليست دليلاً كافيًا على اكتشاف هذا الدخول بلكانت دليلاً فرضيًا لانه ربما كان ذلك على طريق امتصاصها مع المواد العفنة التي تختلط بها من الاعضاء التي سبق اكتشاف اجنة البلهارسيا فيها كابحدث في الدم العنن وإما في المحادثة التي قررناما فك نت البويضات كاملة مستقرة في نسيج الرئة كاستقرارها في نسيج المثانة والكبد والكليتين ولاشك انها انتقات اليه على طريق التنم الواقع بين المجموع البابي والمجموع العام للاوردة فهي ولاشك انها انتقات اليه على طريق التنم الواقع بين المجموع البابي والمجموع العام للاوردة فهي وقتئذ كشف الآن للعيان ففرض وجود سكات في القر منذاجيا ل لا يمنع من الول ان فلانًا اكتشف ذلك سنة ١٨٥٥ لو اظهر و للعيان في هذه السنة

اسعد الحداد

الاسكندرية

اقدم سفتجة

في شخف الجمعية الاسيوية في بطرس برج سنتجة صينية قدية اصدرتها المحكومة الصينية منذ ثلاثة آلاف ومئتين واربع وثمانين سنة وعليها اسم البنك السلطاني وتاريخ صدورها وختم واحد من الوزراء وقائمة العقوبات التي نقع بمن يزور السفاتج. ويظهر من سجلات الصين ان الصينيين اصدروا سفاتج البنك قبل الآن باربعة آلاف وخس مئة وائنتين وثمانين سنة ق من أوهاك شامسوي مستشفى م داخل مكان به فحصو نع الرئة

نیا رأی

بووينا الأمحرًا والماط لويلة في النزف النزف محنوظا الحبني الرجل

م فكان

د کتور

ول عنهٔ

بان الزراعة

دود القطن

اطلعنا على بعض التقاربر التي رفعها جناب يوسف افندي بولاد ناظر زراعة البرنس حسن باشا الى سعادة مدير الشرقية عن دودة القطن فوجدنا انه كان أذا ظهرت الدودة في القطن يبادر حالاً الى خلط انجير (الكلس) بالرماد وذرَّهِ على الاوراق التي نظهر الدودة عليها وحول اصول النبات ايضًا . او الى خلط الكبريت بالزفت ومدقوق نبات الشيح وتفريقه يبرث النطل كرمًا كومًا جاعلًا البعد بين الكومة والاخرى نحو قصبة وتغطينها بالدمس أو التبن وإضرام النار فيها حتى يغطي دخانها القطن. او نشعيل الفح في شواني و وضع الزفت والكبربت والشيج عليها واعدائها لرجال يتنقلون بها بين القطن ويقيمون في كل بنعة نحو ربع ساعة . ويأمر الرجال بجمع الاوراق التي عليها بزر الدود وحرقها . وكان في كل حال ينقذ فدادين كثيرة في بضع ساعات . وما قرَّرة لسعادة المدير ايضًا . انه كان يدخن بالدمس والشيح لطرد الفراش ويضع زيتًا في الصواني ويقيم فيها كوبة فيها مصباح ويفرقها في المحنول فيحوم الفراش عليها بكثرة ويقع في الزيت فيموت وقد بعث لنا قليلاً من هذا الفراش ولكننا لم نجد بينة شبئًا من فراش القطن هذا وقد اعتنى جناب صديقنا الدكتور شميل منذ ما بدرس طبائع هذه الدودة وتربيتها وبعث الينا بزيز من زيزانها وفراشتين رباها ثم عثرنا على فراشة تحوم حول مصباج عندنا فكانت كما انتظرنا: طولها من رأسها الى عجزها سنتيمتران ومن طرف جناحها الواحد الطويل الى طرف المجناح الثاني الطويل ثلاثة ستبمترات ونصف ولونها رمادي الى الصفرة وكذا لون جناحبها الطويلين وعليها رقط سوداء فيها خطوط بيضاء. وانجناحات القصيران السفليان اضلاعها صفراه وإغشيتها بيضاء تلع لعانًا قرنفليًا ثم رأينا البزر والدود حال فقسه

اما من جهة العلاج لهذا الدود فلا نثير الا بما اشرنا به في جريدة الاهرام الغراء اي بحمع الاوراق التي عليها البزر فان رجلاً وإحدًا يقدر ان ينقي بضع فدادبن في بوم وإحد وجمع الديدان نفسها وقتلها . والتدخين بخليط الزفت والكبريت والشيم (اوزان متساوية) وذر الرماد والمجير على ما اشار به بوسف افندي بولاد وثبت له بالامتحان . وسنعود الى هذا الموضوع مرة أُخرى لانه بجب ان يعلم مقر هن الدودة من سنة الى أخرى عندما لا تظهر على النطن لفطع دابرها . ولا يغلب الانسان الا الفضاء والانسان

الفا للاتنمو ا

الى انقان اجود من ومو

وإنقانوثم على خشم صُنع لاجا

ولكن المحر على بعض نقطع شرء ثم ترفعها . السطح الا

وهذ والثالث و نفسو انثناء انجانب الا

الحراثة والمحراث

الفلاحة من اقدم الحرّف التي على بها البشر والزمها والحراثة اهم عمل من اعال الفلاحة فلا تنمو المزروعات ولا تخصب بدونها والظاهر أن أه لي سورية وفلسطين سبقوا جميع الناس الى انقان المحراث وعمله من الحديد عندما لم تكن المحاريث في مصر الا قطعاً من المحشب ولا أجود من المحراث المستعمل الآن في بعض سواحل سورية الا المحراث المستعمل الآن في بعض سواحل سورية الا المحراث المخراف المجديد

ومن بجول في اراضي مصر و برى مزر وعانها المختلفة من الفع والنول والبرسيم والذرة لا يكته الآ ان بشهد لمهارة الفلاحين المصربين واجتهادهم وإنقانهم لصناعتهم ولكنه اذا التفت الى الآلات التي يستخدمونها ووقف على سخافة آراء الفريق الاكبر منهم وتشبثهم باذبال المحال عجب غاية العجب من جودة مزر وعانهم ولم ينسبها الآالي خصب الارض الطبيعي وجودة ماء النيل والتبذير في القوة الانسانية والحيوانية التي يبذل نصفها سدّى ولما رأينا الحراث المصري لم نكد نصدق عيوننا فانه قلها بخنلف عن محراث المصريبن القدماء الذبن كانوا يستعملونه منذ ثلاثة اللاف سنة فاكثر وقد ارانا احد الفضلاء محراثا صرف ايامًا كثيرة واموا لا وفيرة على عليه وانقانه ثم سلمة للفلاحين فلم برض احد منهم ان يستعمله وفي الآخر احنال عليهم وركب حديده على خشب الحراث المصري المستقيم فاستعملوه بعض الاستعمال مع انه ثبت لهم افضليته للغاية التي عني خشب الحراث المصري المستقيم فاستعملوه بعض الاستعمال مع انه ثبت لهم افضليته للغاية التي عنه لاحلها

هذا ومعلوم ان الحراث المستعمل الآن في مصر والشام يثير الارض اثارة ولا يقلبها قلبًا ولكن المحراث الافرنجي بشق الارض شرائح شرائح و يقلبها حتى يصير اسفلها اعلاها و يتكتها بعضها على بعض حتى نتعرّض للهواء والشمس و يموت ما فيها من الحشائش . وتفصيل ذلك ان السكة نقطع شريحة من الارض عرضها نحو عشرة قرار بط وعلوها نحو سبعة وطولها بقدر طول التلم ثم ترفعها على جانبها الضيّق ونقلبها الى المجانب الآخر حتى نكاد نقع افقية (ولا يبقى بينها و بين السطح الافقي الله ٥ ٤ درجة) ثم تشق شريحة أخرى وئلنيها على الاولى وهلم جرًا حتى تأتي على آخر الحفال

وهذا المحراث مرسوم في الشكل الثاني والثالث. فالشكل الثاني صورته لو نظر اليه عن جانب والثالث صورته لمن يقف فوقه و ينظر اليه نظرًا عموديًا . ولسكنه جناح من المحديد منثن على نفسه انشاء لولبيًّا اي انه يكون افقيًّا اولاً ثم ينحني حنى يصير عموديًّا فافقيًّا . وهذا الجماح على المجانب الابمن من السكة فقط فيشق الشرائح و يقلبها على بين الحارث فقط ولذلك اذا حرثت به

الفطن اوحول بين النبن كبريت ويأمر كثيرة في

فكانت طرف نناحيها بلاعها

ابكثن

القطن

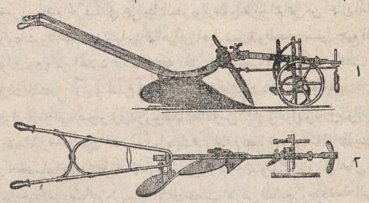
تربيتها

اء اي واحد

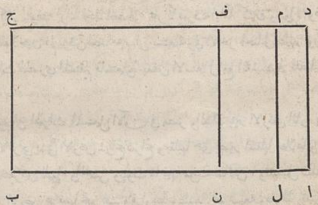
)وذر وضوع

لقطع

الارض ذهابًا وإيابًا كما تحرث بالمحراث المعروف هنا لا نقع الشريحة الثانية على الاولى فلا بد من استخدام وإسطة أخرى لذلك كما سترى



لنفرض ان ا ب ج د ارضاً تريد حرثها بهذا المحراث، فقس من ا الى جهة ب خس اذرع وضع علامة عند آخر الذراع الخامسة ولتكن هذه العلامة ل وضع علامة لقابلها



مثل م وقس ست عشرة ذراعًا من ل الى جهة ب ولتكن ن بهاية الذراع السادسة عشرة وضع علامة نقابلها عند ف واقسم بافي الارض الى قطع عرض كلّ منها ١٦ دراعًا. ثم شق الارض بالمحراث من ل الى م ذها بًا وإيا بًا في خط واحد وكذا من ن الى ف وهلم جرًّا الى آخر الارض. وبعد ذلك شك الدكمة عن بسار التام الواسع الذي شفقته من ل الى م وعلى عشرة قرار يط منه وشق بها تلمًا آخر فتنشرح من الارض شريحة عرضها عشرة قرار يط او حسب عمق السكة وطولها بقدر عرض الارض ونتكأ على التلم الاول، وعندما تصل الى م در الى المجانب الثاني اي الى ما يين م ود وابعد عن م عشرة الاول، وعندما تصل الى م در الى المجانب الثاني اي الى ما يين مود وابعد عن م عشرة

بقي من بسهولة وقا الجناح ا ولايضط

قراريط

تلماً ثالثًا

بين الحر

یراد ان هذ

تكثر فيها (المجير), الانسجة في بالفوي من دقيق الج جيدًا وما

على جعل ولذلك يف ويبدل وم عناصر لغه الاغراس خنيفًا مذوً

الحائل الر. كثرتة وإما قراريط وشق تلماً من م الى ل ثم عد الى المجانب الاول اي الى ما بين ل و ن وشق تلماً ثالماً وهمكذا الى ان تشق كل الارض الواقعة بين الحروف الم د ونصف الارض الواقعة بين الحروف لم د ونصف الارض الواقعة على جانبي التلم ن ف ثم بما بين الحروف ل م ف ن ثم بما بقي من الاتلام التي خططتها في الارض ن ب ج ف وبذلك تحرث الارض ذهابًا وإبابًا بسهولة

وقد اخترعل حديثًا سكة ذات جناحين اذا انخنص احدها ارتفع ألآخر فيفتح الحارث المجناح الابمن في الذهاب والايسر في الاياب فيشقان الارض ويقلبان شرائحها الى جهة وإحدة ولا يضطر الحارثان ينتقل من جهة الى أخرى ، ويخنار هذا الحراث في الاراضي المجبلية التي يراد ان نتجه اتلامها الى جهة وإحدة أكى لا بجرف السيل ترابها

تربية الورد

هذا المخص من خطبة خطبها بعضهم في جمعية زراعة الجنائن بالولايات المتحنة تنزح الارض التي يغرس الورد فيها من الماء تمام النزح وتخلخل ترينها بقدر الاستطاعة حتى تكثر فيها المسام كثيرًا ثم تسهد بالساد . فاذا كانت التربة دلغائية أضيف اليها الرمل والكلس (الجير) والهباب والاتربة المحروقة والمواد النباتية الهشَّة مثل بالي الاوراق ونحوها لان هذه تغيَّر الانسجة في الورد وتحسّن نوعهُ . وإما الساد فلا يلزم ان يكون قويًّا حين الغرس وإنما تسهد الارض بالقوي منة متى علقت الاغراس ونمت فانها تنضر إذ ذاك في الترية الخصبة ومعلوم ان ماكان دقيق الجذور لطيفها من الاغراس تناسبه التربة الخفيفة المنظخلة فلذلك تركس الارض حولة جيدًا وماكان قويًا جذورهُ شدين تناسبهُ التربة المرصوصة المنهاسكة الاجزاء فيحنال في تربيتهِ على جعل تربته كذلك وبديميُّ ان تباين الورد في اشكالهِ يقتضي تباينًا في نوع التربة ايضًا ولذلك يفضَّل أن تُغرس تباينات الورد في تربة متباينة الصفات لينا ل كل شكل منها غذاءة. ويبدل وجه النربة كل سنتين او ثلاث بتراب قديم من المراعي فان الورد يجد في هذا التراب عناصر لغذائه لا يجدها في غيرهِ . ولا تسد تربة الورد بساد ذائب الاً بقدار ما يلزم لغذاه الاغراس فان زاد الساد الذائب عن ذلك اضرَّ ولم يفد ومتى كان الغرس ناميًّا فليكن الساد خنينًا مذوًّا ويراعي ذلك خصوصًا في زمن الازهار . وسماد العظم والبوتاس يوافقان الورد في الحائل الربيع ورش الاغصان بالماء ينفع الورق ويدفع عنه ضرر المشرات ولذلك تمدح كثرتة وإما التربة فلاتسقى الابعد ان تجف ولا يقطع الماه عنها حينئذ الا بعدما تروى جيدًا

للابد

: ب نقابلها

سادسة عًا. ثم ف

عشرة م التلم

عشرة

بان الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر ايلول. (ستمبر) ١٨٨٥

تنبيه * يبتدئ اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني وتحسب ساءاته من واحدة إلى اربع وعشرين فا نقص منها عن اثنتي عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بمن النوم الفلكي وإلساعة بالنفريب

ع ن ف و يقترن عطارد بالشمس اقترانة الاسفل ﴿ " ﴿ يَقْتَرِن زَحِل بِالقِر فِيقَع شَمَالِيةٌ كَ ° ١٧ أُ ١٦ أن " ﴿ يَقْتُرِن المريخِ بِالْقِمرِ فِيقَع شَمَالِيةٌ ٥ ° ٢٦ أُ ١٨ ٧ " ® يقترن عطارد بالقرفيقع جنوبية . ° ٢٧ ′ Y " تكسف الشمس كسوفًا كليًا ولايشاهد ذلك من مصر ولا من سورية 人" 1 ° 1 1 € " ﴿ يَقْتَرِنَ المُشْتَرِي بِالْقِرِ فَيْقَعَ شَمَالِيةً ١° ٥٧ أُ 1 " بكرن عطارد في الوقوف 1. " ٤ .. @ نقترن الزهرة بالقر فنقع جنوبية ٢° ٢٧ أ 11 " ٤ في 8 تكون الزهرة في العقدة النازلة 15 " ٧ ﴿ فِي ١٤ يكون عطارد في العندة الصاعدة 10 " بكون عطارد في تباينه الاعظم فيكون غربي الشمس ١٧° ١٥' 11 " يكون عطارد في نقطة الراس اي اقرب قريدمن الشمس 19 " تدخل الشيس برج الميزان فيبتدئ فصل الخريف TT " بخسف القمر خسوفًا جزئيًّا TF " To " ٢٢ ١٤ يقترن عطارد بالمشتري فيقع شالية . ٥٠٥ T7 " 17 في المرن وحل في التربيع مع الشمس فيكون بينها . 9° r . "

اذا و فيو خمسَ سوداء.وإد

بالخروج ا ذلك وبا.

وعن المحتمل فنصيب ال

البيضاء في و بعضها ا

والصفراي نصل الى ا فاذا عبرن

وذلك يعا

اوجه القبر

可以来以中心。 "你是我	الدفيقة لقربيا	الساعة	اليوم	
يكون القمر في الربع الاخير	Γ.	11	1	(
بكون القرفي المحاق	私	1.	٨	•
يكون القمر في الربع الأول	۲.	۲.	10)
يكون القر بدرًا		77	77	0
القمر في الاوج		2	٦	
القر في الحضيض		The last	14	
تطوير (ت 1) يكون الفر في الربع الا-	51 in PE	1	1	

نواميس المكنات

اذا وضعت عشر كرات بيض في كيس ثم اخرجت كرة منة فهي بيضاء لا محالة . وإذا كان فيه خس كرات بيض وخس سود فنصيب كل كرة بيضاء بالخروج هو مثل نصيب كل كرة سودا وإذا كان في الكيس سبع كرات بيض وثلاث سود فنصيب كل كرة من الكرات البيض بالخروج هو من اعظم نصيب كل كرة من الكرات السود . وإلنواعد التالية نتكفل با بضاح بلكروج هو من اعظم نصيب كل كرة من هذا الباب ويقال لحجوعها نوا ميس علم المكنات

وقد اتنق علماء هذا الفن ان يعبر واعن الشيء اليقيني بالواحد وعن الشيء المحالي بالصفر وعن الحين علماء هذا الفن ان يعبر واعن الشيء المحالي وعن الحجيل بكسر من الواحد حسب درجة احتمالي . فأذا وضعنا في كيس عشر كرات يبض فنصيب الكرة السوداء في الخرج منه بعدل واحرًا لان خروجها يقبي الخراكان بعض الكرات اسود وبعضها ابيض فاحتمال خروج كرة سوداء غير يقبني ولكنه غير محالي ايضًا فهو بين الواحد والصفراي انه كسر من الواحد . فأذا كانت الكرات الهشر من حجم واحد تمامًا وكانت اليد نصل الى كلِّ منها كما نصل الى غيرها على النساوي فيعتمل أن يخرَج بها أية واحدة كانت . فأذا عبرناعن نصيب كل واحدة وحدها بالحرف ص فأنصبة العشرة تعدل . ا ص وذلك يعدل 1 كما نقدًم فأذًا ا = . ا ص وص الم أي أن نصيب كل واحدة وحدها وذلك يعدل 1 كما نقدًم فأذًا ا = . ا ص وص الم أي أن نصيب كل واحدة وحدها

اربع

، سور

-

في الخروج بعدل عُشْرًا. فيجب ان تردد اليد الى الكيس عشر مرات حى بصير نصيب تلك الكرة عشرة اعشار اي وإحدًا او حتى تخرج بقينًا

ولنوضح ذلك بمثل فنقول لنفرض ان وإحدة من هذه الكرات بيضاء والتسع الباقية سود ولنفرض انه وضعت جائزة قدرها عشرة دنانير لمن بسحب الكرة البيضاء ولنفرض ايضًا ان عشرة رجال اشتروا حق السمي على شرط ان بسعب كل منهم كرة من هذه الكرات العشر فواضح ان وإحدًا فقط بسعب الكرة البيضاء وينال الجائزة . ولنفرض ان انسانًا آخر الى بيتاع حق السحب منهم بعشرة دنانير فبما انهم متساوون في هذا الحق فعليه ان يدفع لكل منهم دينارًا قيمة نصيب الكرة من الكرات العشر . فنصيب كل وإحدة عشر الملغ او عشر النصيب كله . ولا يخفى ان ذلك يصدق مهاكان عدد الكرات فان كان ١٤ فنصيب كل وإحدة بأ وإن كان منها بعدل بأحدة بأ وهلم جرًّا وإذا فرضنا ان عدد الكرات ع فنصيب كل وإحدة منها بعدل لحدة بأ

ثم لنفرض ان في الكيس ثلاث كرات بيض وسبع كرات سود فنصيب كل كرة بيضاء على التعيين أم كما نقدًم ونصيب الثلاث او أبّه واحدة كانت منها على غير التعيين أم وهذا يصدق مهاكان عدد الكرات البيض ولنفرض انه ب فنصيب خروج واحدة منها بعدل أم او على فرض ان ع عدد الكرات كنها) ونصيب كل واحدة غير بيضاء على واذا كثرت انواع الكرات فكان بعضها ابيض و بعضها اسود و بعضها احر الح وعبرنا عن عدد الكرات البيض بالحرف ب وعن السود بالحرف س وعن المحرف ح وعن محموعها كلها بالمحرف ع فنصيب خروج كرة بيضاء على عنصيب عنصيب عنصيب عنصيب عنصيب عند وجموعها كلها بالمحرف ع فنصيب خروج كرة بيضاء على المحرف ع فنصيب خروج كرة بيضاء المحرف ع فنصيب عنصيب عن

eiene " " غير بيضاء = 3 - "

" " " سوداء = 3 - "

" " " غير سوداء = 3 - "

" " " حراء = 5 - "

" " " غير حراء = 5 - "

و يكننا ان نجمع نصيب نوعين من هذه الكرات فيكون نه يب خروج كرة بيضا او سودا ع - ب + س ونصيب خروج كرة لا بيضا ولا سوداء ع - (ب + س) وسيأتي الكلام على تطبيق هاتين الفاعدتين وعلى ما يتعلق بهما

(۱) من

قد نقعنا ه

ایها ال

على غاية التر

فرأيت ان ا

والاستحسان

عليه كا يتغير

وهي التي تعمر

ومدارس الة

امحال ولكلِّ العامة المتوس

دار تفتح ابعل

سجادات مخنل

بابها رف مر

فالشراب طالم

بائ تدبرالمزل

قد نتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

فرش البيوت وترتيبها"

لخض السيدة روجينا شكري

ايها السيدات الكريات

فيما انا مهتمة بانتخاب موضوع لخطابي انفق اني زرت احدى الصاحبات فنظرت بيتها على غاية الترتيب والانقان من جهة وضع الامتعة التي فيه ولكني وجدت فيه نقصًا يخلُّ بجاله فرأيت ان اجمع بعض الفوائد المتعلقة بفرش البيوت وترتيبها عساها ان نقع عندكن موقع القبول والاستحسان فاقول

لا يخفي عليكنَّ ان فرش البيت بخنلف ويتغير بحسب اازي والذوق ومقدار الدراهم المصر وفة عليه كما يتغيَّر زي اللباس · والبيت ضروري للانسان مثل الطعام واللباس وترتيبهُ منوط بالمرأّة وهي التي تعرهُ وتجعلهُ ·قر الانس والراحة وهي التي تدمرهُ وتصيّرهُ مكان الوحشة والتعب

والبيوت على إنواع فمنها قصور الملوك العظيمة ومراكز ارباب السياسة ومجالس القضاء ومدارس التعليم ومنازل المسا فرين ومراسح الروايات وصوامع الرهبان ومساكن العامة المتوسطي الحال ولكلّ من ذلك فرش وترتيب خاص به وسأحصر كلامي في القسم الاخير اي في بيوت العامة المتوسطى اكحال

ان بيت العامة بحنوي غالبًا على غرف عدية ولكل وإحدة فرش مخنص بها ولا بدّ له من دار تفتح ابوله البها ونُفرش هذه الدار حسب كبرها وصغرها . فاذا كانت صغيرة توضع فيها مجادات مختلفة الالولن وتعلَّق على حيطانها صور بعض المشاهير او صور مطبوعة . ويقام مجانب لبها رف من الخشب المزخرف طولة متر وعرضة ثلث متر وتوضع فوقة مرآة كبيرة او صغيرة

(١) من خطبة تليت في جمعية بأكورة سورية

ب تلك

نيه سود ر فواضح باع حق بارًا قبمة

بكلهِ. إنكان , وإحدة

ة بيضاء آ وهذا ا بعدل ع-ب ع-ب

وعن

بحسب رحب الدار . وإلغاية من هذا الرف ان يضع الرائرون عليه ما يخصهم من العصي والشمسيات والبرنيطات . وما يوضع في الدار ايضاً مقعد صغير من الخشب المنقوش وكراسي من لونه ومائنة في الوسط وإن لم يوجد مقعد من الخشب المنقوش فمقعد مفروش بفرش لونه يناسب لون خشب الدار . وتعلَّق ثريًا فوق المائدة وقناديل على المحيطان

وبعد الدار غرفة المجلس او اوضة المفعد او اوضة الاستقبال وهي ضرورية للبيت ومنها يظهر نقانة ربة البيت فيلزم ان تعني بها أشد العناية وترتبها احسن ترتيب كى ترتب غرف النوم وباقي الغرف . لا يخفي ان غرفة الاستقبال يجب ان تكون اول غرفة بعد الدار لكي يدخلها الزائرون قبل ان يرول غيرها ، والغرش الذي يغرش في ارضها يختلف باختلاف ذوق ربة البيت فقد تندهن الارض دهما بصور والوان جميلة من الازهار ونحوها كما يدهن السقف والحيطان وقد تغرش بساطاً واحدًا يغطي ارضها الى حد الكراسي والمناعد، ويجب ان يكون اون البساط مناسبًا للون النبش الذي على الحيطان فان لم بوجد بساط واحد بني بذلك يعدل عنه الى السجادات فاذا كانت الغرفة مربعة الشكل ونضع حولها طنافس طويلة عرضها من ذراع الى ذراع وعلى زاو بتبها العليين سجادتان مربعتا الشكل وجب ان بوضع في الوسط سجادة طويلة الشكل وعلى زاو بتبها العليين سجادتان مربعتا الشكل ولا بشترط فيها ان تكونا منائلتين في النقش وعلى زاو بتبها العليين سجادتان مربعتا الشكل ولا بشترط فيها ان تكونا منائلتين في النقش مزخرفتان او مزهرية وإحدة اذا لم توجد اثنتان منائلتان ، ويستحسن وضع الازهار الطبعية في مزخرفتان او مزهرية وإحدة اذا لم توجد اثنتان منائلتان ، ويستحسن وضع الازهار الطبعية في غرفة الاستقبال والكتب الادبية الفكاهية الجهيلة المنظر ولا يكثر من الكنب لان غرفة الاستقبال ليست مكتبة ولا يُرصف بعضها فوق بعض بل توضع مغرفة

ثم من جملة اللوازم مقعد وإحد على الاقل و بضعة كراسي و يجب ان يكون قاش الكراسي من قاش المقعد و يجب ان توضع الكراسي بحيث لا تحرّك كثيرًا اذا دخل الزائرون الى الغرفة وقت الافراح والولائم وإن لا تكون الواحدة ملاصقة للاخرى ولا على خط مستقيم معها. والكراسي المخفيفة التي من المخيزران و نحوم توضع بجانب التناولة . اما القناديل والثريات فقلتها وكثرتها بحسب كبر الغرفة وصغرها . وفي كل حال يجب ان يقابل بعضها بعضا حتى لا تحدث خيالات كثيرة منها

ويختلف نوع البردايات (الستائر) التي توضع على الشبابيك باختلاف الذوق فان كانت ملونة يجب ان يراعي في اونها جهة الشبابيك فان كانت متجهة الي حيث شروق الشمس تختار

الالوان البيت وغ ويأز

سقفها وحي الثياب وم الذين يناه لاتدخل وما شاكل

ستائر غرفا وقد بقية غرف ولا ب

ان اکم یکون فانیًا بنیت مع قص

امزج ا انجينة وإربع بي كربونات انخبز وإخبز

اذا كار بهيج الجلد و بزج دره من على الراس س ننظف الراس الالوان الغامغة . اما الصور وما بقي من ضروب الزينة فيختلف نوعها باختلاف ذوق اصحاب البيت وغناهم

ويأتي بعد غرفة الاستقبال غرف النوم فهن بجب ان يكون فيها تناسب من جهة المهان سقفها وحيطانها وإبواجها وشبابيكها و بوضع في كل غرفة منها مرآة وبيرو وخزانة كبيرة لتعليق الثياب وطاولة للغسيل وكل لوازمها وسرير للنوم اذا كان فيها شخص وإحد او اسرة بعدد الذبن ينامون فيها . وتغطى ارضها بالحصر والطنافس انجميلة توضع بازاء كل سرير وبجب ان لا تدخل تحت السرير ولا تحت الكراسي . ولا بدَّ لغرف النوم من صور وكتب وكراسي ومقاعد وما شاكل ولكن بوضع فيها قليل من كل ذلك . وتراعى في ستائرها جهة الشمس كما نقدم في ستائر غرفة الاستقبال

وقد اعناد المتمدنون ان يفرزوا غرفة من غرف بيتهم لانزال الضيوف وهي تفرش كما تفرش بقية غرف النوم. وما بقي من غرف المبهت يختلف ترتيبة باختلاف الاحوال ولا يخفى ان ادوات الزينة تزاد في اوقات الافراح ونقلل في اوقات الاحزان

مربى السفر جل

ان الخبيرات بعل مربَّى المفرجل بعلمنَ ان لون المربى قد يكون احمر زاهيًا شفافًا وقد يكون قانيًا داكنًا ولكنهنَ لا يعلمنَ سبب ذلك. اما سببهُ فهو ان الاجزاء النريبة من البزر اذا بنيت مع قطع السفرجل كان لون مربَّاهُ داكنًا وإلَّا كان فاتحًا

كعك القيوة

امزج فنجانًا من السكر وفنجانًا من الدبس (او العسل) وفنجانًا من الزباة وفنجانًا من النهوة المجدة ولا المجدة واربع بيضات مدوفة جيدًا وخمسة فناجين من الطحين بعد ان تخلطها بملعقة صغيرة من بي كربونات الصودا وفنجانًا من الزبيب المقطع او القشمش (القشلميش) وضع المزيج في صواني الخبز ولخبزها في فرن حام

تقوية الشعر ومنع الصلع

اذا كان الصلع وراثيًا فلا دواء له على الارجح وإن لم يكن وراثيًا فنرك الراس بفرشاة خشئة يهج المجلد و يقويه فيقوى الشعر و يمتنع سقوطة وإن لم يمتنع فالاحسن الاعتماد على صبغة الذراح بزج دره منها بعشرين درهًا من الروم وتستعل بدل الزيت لدهن الراس . وإنحالاقون يصبون على الراس سوائل لتنظيف الشعر يسمونها اسماء مختلفة . وكلها مذوّبات املاح البوتاسا وهي ننظف الراس ولكنها نضر بالشعر فيجب اجتنابها

العصي راسي من يناسب

ت ومنها في النوم المدخلها ألميطان الشكل الشكل النقش ا

الكراسي الغرفة الكراسي وكثرنها

غرفة

يالات كانت

ا تخنار

- 12-

مرق اللح النيء

اشار بعض الاطباء بعل مرّق من اللحم النيء لتغذية المرضى الذبت استمهم المرض وهو يصنع على هذه الصورة بفرّم لحم المعجول او الطبور فرمًا دقيقًا بعد ذبحها بقليل و بمزج رطل (ليبنة) منه بثلاثة ارطال من الماء النفي او المقطر ويضاف الميه ثماني نقط من المحامض المريانيك وملعقتان صغيرتان او نحو ذلك من اللح ويترك المجميع ساعة من الزمان ثم يصفَّى بمنخل من الشعر او خرقة من الصوف و يضاف رطل ماء الى الثفل الباقي في المصناة قليلاً قليلاً وطعم السائل الصافي كطعم مرق اللح و يجب ان يسقاه المريض باردًا فنجانًا فنجانًا كل من . فان كان يعاف طعمة يضاف الميه قليل من المخمر وهذا المرّق سريع النساد ولا سيما اذا كان الطنس حارًا فيوضع اناؤه في اناء فيه ثلج لكي لا ينسد قيل انه افضل غذاء للمرضى الضعاف المضم .

اب الصاعة

عمل الخل

تابع لما قبلة

ذكرنا في انجزء الماضي تمهيدًا لعمل اكنل وشرحنا الطريقة الفرنسوية القديمة ووعدنا باستطراد الكلام في هذا الباب وها نحن منجزون بما وعدنا

على المخل بسرعة. اشار بهن الطريقة بورهاف سنة ١٧٦٠ واستنها اولاً شوزنباخ سنة المراء ومدارها على تعريض السائل الذي براد تخليلة على الهواء بحيث بباشر الهواء كل نقطة منة وذلك بان يصنع حوض من خشب السنديان علوه متران او ثلاثة وإنساعه متر او متر وثلث وثقب في جوانبه ستة ثقوب على ربع متر من قاعدته وقطر كل ثقب نحو ثلاثة ستيمترات. وتكون الثقوب مائلة الى اسفل بحيث يكون طرف النقب الداخلي اوطاً من طرفه الخارجي، ويُسد الحوض بلوح ذي خروب كالغربال فوق الثقوب المذكورة بنحو سنتيمتر، ويوضع على هذا اللوح من نشارة خشب الفائحس حتى يبقى بينة وبين اعلى الحوض نحو ١٥ سنتيمرًا، ولا بد من غسل هذا النشارة بالماء الغالي وتجفيفها قبل استعالها وعندما توضع في الحوض يصب عليها خل سخن ونترك كذلك اربعاً وعشرين ساعة حتى نتشرب الحامض الخليك، ويوضع فوق

النشارة لو ضيقة بين

کل ثقب حتی یکاد

کل منها بغطاء مح ا نا

اسفلهِ عند وهو اما ب

وعو النقو، من النقو، مبدأ المع السائل ١

اما من الماء و ٢٤ درجة

ويە بصير ئقلة

وهنا وجزءان. وللغنيسيا

السائلكا بعد يوم ح مساحة سع

من الخل

ان ال من مدن ال النشارة لوح يفطي المحوض فيكون اوطاً من طرفه الاعلى بنحو ١٥ سنتيمتراً . وفي هذا اللوح ثقوب ضيفة بين الواحد وإلآخر منها نحو اربعة سنتيمترات وقطركل واحد نحو سنتيمتر . ويوضع في كل ثقب منها خيط تخين او فتيلة من خيوط القطن الدقيقة يعقد من اعلاه ويدلَّى من الثقب حتى يكاد يسده . ويثقب في اللوح الاسفل الذي قلنا انه كالغربال اربعة ثقوب او خمسة قطر كل منها نحو ١٥ سنتيمترا لكي يدخل الهواء منها ولا بخرج الخل . و يغطَّى المحوض من اعلاه بغطاء محكم في وسطه ثقب واسع لصب السائل منه وخروج الهواء الذي يدخل المحوض من اسفله

عندما بنم صنع هذا المحوض ويخلل على ما نقدم يُصب فيهِ السائل الذي يراد تحويلة خلاً وهو اما برندي او خمر فينقط من المخبوط او الفتائل قطرات صغيرات و يلاقي الهواء الصاعد من الثقوب السفلي فيتحد بالتحجينه ويستحيل بعضة خلاً ويجري الى قعر المحوض وهناك انبوب على مبدأ المحص فيخرج منة و بصب في حوض ثان مثل هذا المحوض حتى اذا لم يكن الالتحول في السائل الاصلي اكثر من اربعة في المئة استحال كلة خلاً في المحوض الثاني

اما السائل الذي يستعمل لعمل الخل فمزيج من ٢٠ لترًا من البرندي و٠ ٤ من الخل و١٢٠ من الماء ونقاعة النخالة والدقيق وبجب أن تكون حرارة المكان الذي توضع فيه الحياض نحق ٢٤ درجة فتعلو حرارتها من نفسها الى ٢٦ درجة أو أكثر

و يصنع الخل من عصير الشمندر (البجر) الذي ثقلة النوعي 50. أابان بمزج بالماء حتى يصير ثقلة النوعي 70. أثم بمزج بما يعادلة جرمًا من الخل و يعرَّض لفعل الهواء فيصير كلة خلا وهناك طريقة أُخرى لعمل الخل الشار بها باستور سنة ١٨٦٢ وهي ان بمزج جزيم من الخل وجزء ان من الالتحول وسبعة وتسعون جزءًا من الماء وقليل من فصفات البوناسا والكلس ولمغنيسيا و يضاف البها قليل من فطر الخل (ميكر و درما اسيقي) فينمو هذا الفطر و يغطي سطح السائل كلة . وعندما يستحيل نصف الالتحول الى خل يضاف الى السائل قليل من الخبر يومًا بعد يوم حتى يضعف الخلل فيصير السائل كلة خلاً و يكون مثل خل الخبر . فإذا كانت مساحة سطح الآناء الذي يصنع فيه هذا الخل ، ترًا مر بعًا وإنساعه مئة لمتر بخرج منة نحو سنة التار من الخل كل يوم

المرمر الصناعي

ان النماثيل العديدة التي يلقي الافرنج القرعة عليها في شوارع القاهرة والاسكندرية وغيرها من مدن القطر المصري لا تصنع من المرمر الطبيعي بل من مرمر صناعي سهل علة وافراغه في اي

، وهو (ليبنة) ياتيك الشعر

یعاف رحارًا

ائل

وعدنا

خ سنة طة منه وثلث ات. رحي.

الا بدًا عليها

ع على

فوق

قالب شئت ، وكيفية على ان ينقع جبسين باريس في مذوّب الشب الابيض ثم يشوى في فرن ويسحق بعد ذلك سحقًا دقيقًا ، وتصنع النمائيل منه بان يجبل بالماء و يضاف اليه اللون المطلوب جافًا ويحرّك فيو فيحدث العروق والخطوط والسحب المعهودة في النمائيل ثم يفرغ في الفالب المراد فيجهد جمودًا شديدًا و يصفل بعد ذلك فينصقل غاية الانصقال ، وقد يتفننون فيه بعد اخراجه من القالب المفرغ هو فيه فيضعونه في غرفة حارّة جافة المواء حتى يجف جيدًا ثم بنقلونه الى وعاء و يصبون عليه انقى ما يوجد من زيت الكتان حتى بغره ، و بعد اثنتي عشرة ساعة من غمرو له مجرجونة و يصبر ون عليه حتى مجري الزيت عنه ثم يضعونه في غرفة نظيفة لا يصل الغبار اليها و يتركونه حتى مجف فيشبه منظره بعد جنافه منظر الشمع فيفسل ولا مجشى من الغسل عليه وقد يكتفون بتعليق النمال بعد اخراجه من قالبه في مذوّب رائق من الشب الابيض و يصبرون عليه حتى يتبلور الشب على سطح و يكسوه فيصفلونة مجرقة مبتلة فيصفل تمام الصقال

ذهب سري

هذا ذهب مغشوش مركب من النصة والپلاتين والنحاس بصوغ منه الافرنج اليوم الحلى ونحوها طبعًا في غش الساسرة والمداينين برهنها عندهم بدلاً من المال الذي يستقرضونه منهم و بسلك هذا الغش على الصاغة وغيرهم اليوم فانهم يتزون الذهب من النفة وغيرها عادة بالحامض النيتريك القوي لانه لا يقوى على الذهب و يقوى على غيره واما هذا المزيج المجديد فلا يتوى الحامض النيتريك عليه ولذلك بحسبه الصاغة ذهبًا . و بقال ان رجلًا من مدينة ليشربول اشترى سوارًا من هذا الذهب فجرّد والقشرة الذهبية عن ظاهر فكان لونه لون الذهب الذي من عيار تسعة قرار يط . ثم حالو أن تحليلاً كما و بيًا فوجده مركبًا من

من الفضة و من البلاتين و . و ك من البلاتين و . و ك من البخاس

ولم يظهر المحامض النيتريك القوي تأثير فيهِ مع غميه فيهِ من . هذا ولما كانت بضاعة الافرنج المغشوشة تروج في بلادنا آكثر ما تروج في بلادهم لاسباب غير خنيَّة فسيجالها لصوصهم الينا عن قليل كما حاولوا ادخال الالماس المغشوش الى بلادنا من قبل والرجاء ان صاغة بلادنا ينتبهون الى زينهم بما ذكرنا الآن كما انتبهوا اليه بما ذكرناهُ قبلاً

وإدَّعى ان ا نظارة الحر، بالاسلحة اس ثلث ليبرار

يعض الان

عاء في

مساحة قدم الحربة عليها المجانب. وف بالرصاص ا باطلق آمنًا

شاع قبل أَمُ ينفذها الرص لم نعثر على تف

احنفالها الساعضاۋها ما و ومن جملة ذل كلام المتكلم

احنفل

به فتطبع بها خ ونحوها وتنشر

اجار واكتفافات واخراعات

ترس جديد

جاء في جرية السينةك اميركان ان بعض الانكليز اخترع ترسًا من النولاذ وادعى ان الرصاص لا ينفن وقد عرضة على نظارة الحربية بانكترا وشاع ان الخبيرين بالاسلحة استحسنوا اختراعه وثفل الترس شلث ليبرات (ارطال مصرية) ومساحنة مساحة قدم ويركّب على فم البارودة كا تركب المحربة عليها وينزع عنها عند اللزوم فيجل على المجانب وفائدته ان المجندي اذا اراد الري بالرصاص اوقفة على الارض والتي نفسة وراء واطلق آمنًا نفوذ رصاص العدو اليو. وقد واطلق آمنًا نفوذ رصاص العدو اليو. وقد بنفذها الرصاص وذكرنا ذلك في وقته ولكنا لم نعثر على تفصيل صنعها ولم نعد أسمع عنها خبرًا لا نعثر على تفصيل صنعها ولم نعد أسمع عنها خبرًا

احنفلت المجمعية الملكية الانكليزية احنفالها السنوي في شهر ايار (ماي) وعرض اعضاؤها ما اكتشفوه واخترعوه على المحضور ومن جملة ذلك آلة بديعة يقال انه يكتب بها كلام المتكلم و يطبع حرفًا حرفًا حال النطق به فنطبع بها خطب الخطباء ومواعظ الواعظين ونحوها وتنشر حال فراغ اصحابها منها

منفعة جديدة من منافع الكهربائية

لَّا رأى الصيادون ان الكهربائية لم تحرم من فوائدها غيرهم شكوا جورها الى صانعي الاسلحة فاجاب هولاء شكواهم بان استخدموا الكهربائية لقضاء امرلم بكن للصيادين فيو حيلة وهو الاستعانة بعلم(قمحة)البارودة على الضبط والاحكام في حالك الظلام . فلا مجنى ان الصادين يخطئون الغرض كثيرًا في الظلام لعدم رؤينهم العلم المنصوب على فم البارودة ونسديد الرمي بوفاحنال صانعي السلاح على انارة هذا العلم بالكهر باثية وذلك بأن يضعوا في سمك مؤخر البارودة (كمكان وضع الكبسول مثلاً) بطرية صغيرة ويضعوا مكان العلم مصباحًا صغيرًا كهر بائيًا مغطّى بترس معدني مثقوب حتى اذا اضاء المصباح بدا ضوءه من الثقب ويضعوا وراء البطرية في طرف البارودة زرًا ويصلط بين البطرية وللصباح بسلك معدني. فاذا اراد الصياد رؤية العلم ضغط الزرقليلاً فانار المصباح وبدا النور من الثقب. ولا تخفى فائدة ذلك لغير الصيادين ابضاً كالمحاربين والذبن بطلقون المدافع وغيرهم

-1034-

رن الموب القالب و بعد نقلونة

> مة من الغبار عليه. بيض

> > تمامر

اکیلی منهم امض ینوی بول

لذي

ساعة

لادنا

من يرث الارض

ان اهل السياسة كأهل النظر والكلام قد يناقضون القضايا العلمية ا ذاخا لفت آراء هم ولو طابقت العاقع و مجاولون اقرارها وإنبانها قبل ثبونها عند اهل العلم انفسهم اذا طابقت آراء هم بل قد يتوكأون عليها لاعزاز رأيهم ولو توسم الدلهاء فيها مخالفة للواقع فمناقضتهم القضايا العلمية وموافقتهم عليها قلما تخلوان من العلمية وموافقتهم عليها قلما تخلوان من تلك القضايا ونقضها ولو وجب الاعتماد عليها في كثير غير ذلك

ومن الامثلة على ما ذكرنا تصديق البال مالغازت الجرية الانكليزية المشهورة لناموس الوراثة في البشر وإنقال اوصاف الوالدين بوجيهِ الى اولادهم على وجه طالما انكرهُ الذين همن مشربها . ولم تكتب اليوم باقراره بل قد بنت عليهِ بناء طويلاً عريضًا لتقنع بهِ العالم ان الانكليز واولادهم في اميركا يرثون الارض خالدين فيها وإن سواهم من ايس على شاكلتهم مصيرة الى الانقراض اذا دام نظام البشر على ما هو عليهِ اليوم. ودليلها على ذلك انهُ في الاعصار الوسطى كان اصطلاح الشعوب الاوربية ان يأوى محبو السلام والسكينة منهم الراغبون في المعارف والصنائع الى الاديرة والصوامع فيمتنعون عن الزواج وينقطعون عن العالم ويتركون اخلاف النسل لهبي الحرب من الامراء والمقدمين وإشياعهم الذبن بيلون الى

القلاقل ويحبون الصدام والكفاح. ولَّا كانت اوصاف الوالدين تنتقل الى اولادهم بحكم الوراثة وجب ان يكثر محبو الحرب والقلاقل ويفلّ محبو السلم والسكينة لو ثبت ذلك النظام . اما الآن وقد انقلب النظام فصارت رحى الحروب تدور على محبيها وبني اخلاف النسل منوطًا بذوي الاشغال والمتاجر والصنائع من الذبن يحبون السلام ويرتاحون الى السكينة وإلهدو ويكرهون الحرب والخصام فيادون اولادهم متصفين بصفاتهم غالبًا . ولذلك وجب ان يكثر محبو السلام في الارض ويقل محبو الحرب ما دام النظام على ما هو عليهِ اليوم كما انضح جليًّا في الشعب الفرنسوي بعد حروب نبوليون. ولما كان ما يقال عن الافراد في هذا الشان يطلق ايضًا على الشعوب المؤلفة منها فالشعوب المحاربة مصيرها الى الانحطاط والانفراض وَالشَّعُوبِ الممالة - وهي في في زعم البال ما ل اهل انكلترا والولايات المتحدة ونحوهم – نقوى في الارض وتكثر حتى برث الودعاء الارض

صم بكم ينطقون

ان سكان الولابات المخدة انشأوا مدارس كثيرة لتعليم الصم البكم منهم الفراءة والكتابة و بالغوا في انفات تعليمهم حتى صاروا اليوم يتكلمون كالذبات لاصم بهم ولا بكم. ويتبين للمطالع ما بلغوا اليو بحسن العناية وإحكام التعليم ما ورد في جرية السينة ك اميركان عن

فحص تلا بروكلين النصارى الخاضرين فيلفظ بها فيلفظ بها البكم عرهُ س ما زال في حتى صار شفتيه وهذ

وبوضح مع وهانتحركار فلم يبر اذا مزنول التكلم توصل

بلاد اميرک الی ظال ش

اصوات الا حاسة السع بتوصلون الا فهم معانيها في غير ما الوطنية بعن تحسين ال المدارس الاميرية فسعى بانشاء مدرسة للعي والصم والبكم شاهدنا الطلبة فيها يقرأون ويكتبون وإذا كاتبنهم فهموا مرادك وجاوبوك خطًا فلم يمق بين هولاء والذبن تعلموا النطق الأخطوة يسهل خطوها بهمة ناظر تلك المدرسة والمتولين تعليمهم

مدخنة من الورق

قال في جربدة العلم العمومية ان في مدينة برسلو مع الأعلو مدخنته نحو خمسين قدمًا وكلما من الورق المضغوط بعضة على بعض وهذا الورق بقاوم النار تمام المقاومة فلا نقوى عليه عدد نجوم الساء

وقال في الجرية المذكورة ان الاميرال موشي قد صوّر بالنوتغراف نجومًا من القدر الرابع عشر فارتسم على صفيحة مساحتهامر بععشق قرار يط ٢٧٩٠ نجمة متناوتة الاقدار بين المخامس والرابع عشر وكلها مجموعة في مساحة خس وعشرين درجة مربعة فاذا فرض ان النجوم منثورة في الساء على هذا المعدل كان عددها كلها عشرين مليونًا وخساية الف نجمة. وما يحسن سوقة هنا ان نجومًا أخرى ارتسمت على صفيحة الزجاج ولكنها من القدر الخامس عشر ولشدة صغرها وخفائها لم نظهر على الورق بعد نقل الصورة اليه عن الزجاج فأذا حسبت هذه النجوم زاد عدد نجوم الساء كلها على التعديل المذكور آنقًا

فحص تلامذة منهم. قالت ان استاذًا من اساندتهم اوقف نلميذًا على دكَّة امام جمهور في بروكلين وامرة فتلا الصلاة الربانية عند النصاري بانظ صريح ومنطق عذب سمعةكل اكحاضرين.ثم جعل الحضور يقترحون الالفاظ فيلفظ بها الاستاذ فيفسر التلميذ معناها مرس مجرَّد النظر الى شفتي استاذه . ثم قرأ شيخ اصم ابكم عمرهُ ستون سنة فصلًا من النبي ارميا في التوراة وقصَّ قصتهُ على الجمهور وإخبره انهُ ما زال في صغرهِ براقب شفتي ابيهِ في التلفظ حتى صار يفهم المعاني من رؤية حركات شفتيهِ وهذا الشيخ هواوّل من نعلم النطق في بلاد اميركا . ثم وقف تلميذ آخر وجعل ينظر الى ظل شفتي معلمهِ على الحائط فيفهم الفاظة وبوضح معانيها وذلك بمجرَّد روُّية ظل شفتيهِ وهالنحركان انتهي بتصرُّف

فلم يبق ريب بعد هذا ان الصم البكم اذا مرّنوا على ملاحظة حركات الشفنين في التكلم توصلوا الى فهها دون ان يسمعوا اصوات الالفاظ ونابت حاسة البصر فيم عن حاسة السمع من هذا القبيل، وبالتعليم والمزاولة بتوصلون الى المنطق بالالفاظ كما يتوصلون الى فهم معانيها فلا يبقى فرق بينهم و بين بقية الناس في غير ما ذكر . فيا حبذا لو حيلت الحجية في غير ما ذكر . فيا حبذا لو حيلت المجهد في تحسين الوسائط لتعليم العي والصم والبكم كما حلت الشهم الهام عزتلو مجد بك انسي مفتش حلت الشهم الهام عزتلو مجد بك انسي مفتش

كانت الوراثة ر يقل لام. اما لحروب , منوطًا الذين والمدو lekcon ۔ ان الحرب المام والما وليون. الشان لشعوب اض لمال

دارس والكتابة و اليوم ويتبين وحكام

كانعن

- نقوى

دعاء

دخل الحكومة المصرية وخرجها

يظهرمن الكشف اللحق بجريدة الوقائع المصرية ان دخل الحكومة المصرية وخرجها كانا في السنوات الاربع الاخيرة كا في الجدول

الخرج جنيه الدخل جنيه مصري مصري TYFETYT 119.171 1111 500X7.8 λ 770 λ 7 λ TAKI 9107919 4517EAY 7111 1..71/2. 92.5592 1112 وقد انفق على المدارس في السنين الاربع

المذكورة كا ترى

سنة ١٨٨١ ٢٢٤٥٥ جنيًا مصريًا

" 7 YAN YATAY " "

" ۱۸۲۲ . ۱.۲.۱ جنبهات مصرية

" ١٨٨٤ جنيها مصريا

وكانت الميزانية المربوطة المدارس في السنة الاخيرة ٩٩٩٧٧ جنيها مصريا

التحلي بالصاعقة

ذكرنا غيرمرة أن الافرنج يضعون النور الكهربائي في الحلى الزجاجية فنضيُّ حتى تفوق آكرم الجواهر بها وتألفًا وقرأنًا في هذه الاثناء انهم ينير ون به الآن الدبايس التي يتزين بها رجالم مغروزة في ربط اعناقهم وذلك ان شركة اميركية تصنعاليوممصابع اديسون الشهير

تكون في في ربطات الرقاب وتصل بكل مصباح سلكين دقيقين جدًّا وتمدها الى بطرية على شكل الكتاب يضعها الانسان في جيبه وتضع

معها زرًا مجيث اذا لمسة الانسان اضاء الدبوس في نجرو للحال وإستمرَّ مضبئًا مـا دام الزر مضغوطًا. ويقال ان البطرية لا تفرغ الأ بعد زمان طويل من ابتداء علها ثم نمباً بسهولة . ولا يخنى ما في هذا الاختراع من الدلائل على نقدم الصناعة وتفننها في استخدام

خسوف القمر

الكهربائية أم البروق والصواعق

يخسف القمر خسوفًا جزئيًا في اوائل الرابع والعشرون من هذا الشهر اي ايلول (سبتمبر) ولكنة يغيب عن مصر وسورية وإغلب البلدان التي يقرآ فيها المنتطف قبيل خسوفهِ فلذلك لم نفصُّل اوقات الخسوف کجاری عادتنا

مشايءة تركيب الفولاذ لتركيب الاجسام الحية

جاء في جرية السينتفك اميركان ان النولاذ المصهور يبدو فيه نحت المكرسكوب ما يشبه النسيج الخلوي في الحيوان والنبات وذلك أن حديد الفولاذ يقوم مقام النواة في كل خلَّة من النسيج الخلوي وكربونة يغلفة فيقوم مقام غلاف الخليَّة . وإن الخليات في الفولاذ متجمعة كأنها الخليات المركبة وهي التي على غاية الصغر وتضعها في الدبابيس التي تغرز العرف عادة بجبوب الفولاذ فسطوحها اماكن

فكسر قض

الري

اللازمة لل مسافة نسع الانسان ثلثة اميال ومشي افل الموعن الم

بوجه الت الرياضة فالرجال والاحداد اکثر ما :

16 اضف قلي الذهبا الفضة الم

على زجاء

الفضة على

اخة جديدايج على الرج

شمعي التركيب شديد الفوام جامد على درجة الحرارة الاعنيادية. فعند ما يسخن به هذا المداد الجامد بجري فيخُطْ بهِ على الزجاجِ كَا يخط باكبر العادي ماذا لزم اصلاح شيء في الكتابة عِلى بسكين فلا يبقى لهُ اثر ثم يخطُّ المراد مكانة. وبعد الفراغ من الخط وجموده على الزجاج يعائج الزجاج بالحامض الهيد روفلوريك فيؤكل سطحة الأمكان الخط فانة يبقى بارزًا لوقاية الشمع له من تأثير الحامض. فيكون حينئذ بمثابة الصفائح المنفوشة فينقل عنة اكخط بالتنحيس بالبطارية او بالطبع رأساكا ينقل عن كل صغيحة عليها خط أو رسم بارز. ولا يخنى ما في ذلك من التسهيل والمناسبة فانة لا ينتضى فيوالًا الخط او الرسم بالغلم وإما في غيره فيلزم بعد الخط بالقلم اكحفر باقلام النولاذ ونحوها ما ينتضي عناء زائدًا وإحكامًا

ترعة بطرس برج

لا يقدر عليه الله الذين زاولوه

شرع الروسيون في فتح هذه الترعة منذ سنة ١٨٧٨ وإكمال فتحها منذ بضعة اشهر بين مدينتي بطرسبرج وكرونستات. طولها ١٧٠ الميل الانكليزي وعرضها متفاوت بين ٢٥٠ قدمًا و . ٢٦ قدمًا وتحل السفن التي لا نغوص في الماء أكثر من ع . ٢ قدم. وقد انفقت الحكومة الروسية عليها ١٨٠٠٠٠٠ لين انكليزية اي نحو مئة الف لين على كل ميل منها وإستخدمت لها . . ٢٥ رجل بين معلم تكون فيها جاذبية الملاصقة على اقلها ولذا فكسر قضيب النولاذ سطخ فيه الكربون على

الرياضة اللازمة لصحة الابدان

حسب الدكتور باركس ان الرياضة اللازمة للانسان الصحيح الجسم تعدل مشية مسافة نسعة اميا ل في سهل مستو يوميًّا وإن الأنسان بمشيكل يوم في بيته وما حواليه مسافة ثلثة اميا ل فينبغي عليهِ مشي ستة اميا ل في السهل ومشى اقل منها في الجبل لان المشي في الاراضي الموعرة اشقُّ منهُ في السهول كما لا يخفي . هذا بوجه التعميم وإما بالتخصيص فيختلف مقدار الرياضة باختلاف الاشخاص والاحوال فالرجال بجماوت منها ما لا بحمالة النساء والاحداث ما لا يحتملة الشيوخ و يلزم منها شتاء أكثر ما يلزم صيفًا

عروق ذهبية وفضية

جاء في جرية المكرسكوب ما معناهُ: اضف قليلاً من الزنك المعدني الى كلوريد الذهب السائل وقليلاً من الخاس الى نيترات الفضة السائل وصب قطرة من اي السائلين على زجاجة فتحدث عروق من الذهب ال الغضة على غاية الجال

قلم جدید

اخترع رجل من المغيمين باستراليا قلمًا جديدًا بجي الغاز او بالكهربائية ثم يكتب به على الرجاج او المارد الشبيهة بالرجاج بمداد صباح ية على وتضع

بوس. الزر غ الأ م نعباً

متخدام ائل

ايلول رورية قبيل ...وف

ان کوب انبات 2 0 يغلغه

ن في ي التي

اماكن

وعامل عدا عن السفن والقطارات المخارية والآلات العديدة اللازمة لفخها. فيمكن للسفن الآن ان تسير نتًا من خليج فنلاندا الى مدينة بطرس برج حين يخف البرد ويذوب الجليد من نهر نيثًا . فقد صارت بطرس برج مرفأ للسنن بعد ان كانت كرونستات المرفأ لان الماء كان قليل العمق ينهما فلا يجل الآ المقارب والسفن التي لا نقتضي ماء عبقًا

يا من يعاف شرب الزيوت

يامن يعاف شرب الزيوت لما يلقي من كريه طعما فيؤثر تحل السقام على تجرُّعها اسمع ما قالة الدكتور شوماكر في المجمع الطبي الاميركي حديثًا وهو انهُ قد ثبت لنا بالنجربة والمشاهنة أن الزيوت التي لايتيسر ابتلاعها او نتقياها المعنق بعد ابتلاعها كزيت الساك وزيت الخروع مثلًا لا يعسر ادخالها الى الجسد بطريق آخرى مثل الحنن تحت الجلد فقد تيين بالتجارب ان الحقن بالزيوت تحت الجلد مفيد سوالاكان القصد منها احداث الاسهال وتنظيف المعنة كما في زيت الخروع او تغذية الجسدكما في زيت السمك اذا شكا العليل الهزال وسوء الهضم والخنزبري والندرن وبعض امراض انجلد والجهاز العصبي. والمحفر بالزيت تحت الجلد خير طريق لايصالو الى داخل انجسد وإسرع وإسطة لذلك ولاسما في الذين يعافون شربة

لكراهتو او في الذين اذا شربوه لم بسهل امتصاصة وتشيلة فيهم فانة متى حُنن تحت الجلد إما صرفًا او مركبً مع غيره ما يذوب فيه تمتضة الانسجة ونتمثلة فيغتذي به الجسد . ثم ان كان القصد منة الاسهال كنى الحقن بدرهم او درهين من زيت الخروع من او مرتين واغنى ذلك عن الشربة المعتادة وإن كان القصد منة النعذية لزم الحقن دفعتين او ثلاثًا في اليوم بزيت النوبتون او بزيت السهك بمقدار ما ذكر في زيت الخروع . هذا اذا كان العليل نعتذي أيضًا بغير الزيت المذكور وإما اذا قصر غذاء أه على الزيت وحدة فيكرر الحقن مرة كل ساعدين من الزمان

وكيفية الحقن بالزيت تحت الجلد مثل المحقن بغيره وإنما تكبّر له المحقنة وإبرتها بحيث تسع الحقنة من درهمين الى ثلاثة ويصح أن بحقن يوفي كل مكان كثر فيه النسيج الخلوي من الجسد والمختار لذلك من الجسد الاقسام العلوية والسفج الخلوي . ويصح المحقن ايضاً في يكثر النسيج الخلوي . ويصح المحقن ايضاً في الذراعين والصدر والكفاين والساقين حقناً والبراعين والصدر والكفاين والساقين حقناً والاحتراق ما يعهد حدوثة عند الحقن بغير والاحتراق ما يعهد حدوثة عند الحقن بغير يوم أو يودين ولا خوف من غير ذلك اذا احكم الحقن ولا خوف من غير ذلك اذا

ج. بخا فصبوا منهٔ فا تدنوا منهٔ نا

10,

في الجزء ال

السينتفك

يعض الا

الى الكلا

بعد موتها لنا عليهِ مر

(1)

ما اسم المل

على سرير

عشر من

(7) و

الذي ياكا

النشاء الذ:

(7)

يركن اليومالم نوّين التجارب. ولغرابني ورغبة حج غنير معنا في تحقيقو كتبنا الى اصدقاء لنا في مدينة دنڤر بالولايات المخمنة ليسألوا عن حقيقة العاقع اذ الدعوى ان الاطباء أحيوا الكلاب المينة هناك. فبالغ اصدقارنا في المجمد والاستنصاء حتى وجدوا ان اصل الحبر خرافة لا صحة لها تأبيدًا بلا القينا عليو من الربب والشبهات. وعليه فخبر احياء الموتى كاذب لا يركن اليه

احياء الاموات

ادرجنا في نبدة عنوانها الحياد الامولت في المجزء الثامن من هذه السنة خبرًا نشرته جرينة السينتفك اميركان العلمية عن تجارب جرّبها بعض الاطباء الاميركيين في نقل دم الاحياء الى الكلاب الميتة ورجوع الحياة بذلك البها بعد موتها. ولغرابة هذا الخبر اردفناه بما لاحلنا عليه من الرّبيب والشبات وقلنا ثمة انه لا

-000 000-

مسائل واجو بنها

(١) ابرهيم افندي عاص . الاسكندرية .
 ما اسم الملك المذكور في التوراة انه كان ينامر
 على سردر من حديد

ج · عوج ملك باشان وتجدون ذلك مذكورًا في الاصحاح النالث والعدد الحادي عشر من سفر النثنية

(٦) ومنة . ما هي الاشياء التي نقتل العث
 الذي باكل ورق الكتب المجلنة

ج- بخار البنزين. والبنزين ينتجر من نفسه فصبوا منه قليلاً في ثقوب الدود وإياكم وإن تدنيا منه نارًا فانه سريع الاشتعال وقد عزج النشاء الذي تغرّى به الكتب وقبت تجليدها بادة سامة مثل السليماني فيقتل العث

(٢) سعيد افندي شغير. بيروت. كيف

جاز لجناب الياس بك القدسي ان يضع ثلث الايام عن يمين الاشهر في القاعدة التي وضعها لاختصار الفائدة في الجزء الحادي عشر وهل لذلك برهان او هو مبنى على التجربة

ج · ان اليوم بعدل ثلث عشر الشهر فوضع ثلث الايام عن بين الاشهر بثابة جعل الايام كسرًا من الشهر وضرب الاشهر مع هذا الكسر في عشرة . ثم نقطع ثلاث منازل من الحاصل الاخير لاجل القسمة على مئة وعلى هذه العشرة . ولا نعلم كيف توصل الياس بك الى هذه القاعدة

(٤) احد افندي ذكي . القاهرة . بؤثران مينيس اول ملوك مصرحوّل النيل عن مجراهُ الاصلي فهل هذا صحيح وهل كان للقدماء من يسهل المجلد ب فيه ثمان رهمان ماغنی

> ار ما علیل ا اذا محتن

اليوم

عيث ناوي فسام ميث

مثل

حقناً لتهيج لنعير

بعد اذا

النوع بجل الهواء الخارج منة صفيحة ثقيلة من الحديد كما تحل التفاحة الصغيرة في نوفرة الماء. والعبرة في هذا الكور فلا تؤملوا ان نتجحوا في تذويب اكديد وصبوما لم تستحضروا كورًا منة. ويوضع انبوب الكور في الثقب الاسفلحتي يبلغ ذوب الحديد اليو فيُسد وينقل الانبوب الى الثقب الاعلى . ثم يجرى الحديد من الثقب الذي في القعر الى القوالب او يصب في مناشل معلقة بشيء كقب الميزات وينقل بها الى القوالب ليفرغ فيها . والطريقة الثانية ان بوضع الحديد في الاتون الذي يعكس اللهيب وتضرم فيو نار فح قوية ويكون للاتون مدخنة عالية جدًا حتى تسحب الهواء بشدّة. والاولى افضل من الثانية لان الهواء المار على اكمديد في الثانية قد بزيل الكربون منهُ فيجعلة غيرصاكح للسبك

(٦) ومنهُ. نرى النواكه المختلفة كالمشمش والدراقر والخوخ مضروبة في قلبها دود صغير ابيض فاسبب ذلك وما دواثئ

ج . ان سببة انواع من الغراش والسوس تحب صفارها كغيرها من انواع الحيوان فنبيض بيوضها على الانمار ليفنذي بها صفارها عندما تنقس ونصير دودًا . ودواؤها تنقية الانمار المضروبة واطعامها الحيوانات والتفتيش عن الفراش والسوس والخنافس المضرة وفنالها والاعتناء بالطبور التي تاكلها وتعبد الاشجار بالزبل والقضب لان المحشرف

الوسائط ما يكفي لذلك وإبن مجراه الاصلي و. نظن انكم تشيرون الى ما رواه هير ودونس عن المصريبن القدماء ومفاد روايته ان مصر السفلي كانت مستنقعات عندما ولا يبعد ان يكون بعض ذلك صحيحًا لان قدماء المصريبن كانها ماهرين في الآلت وفتح الترع وكانها يستعيضون عن الآلات النوية بكثرة العملة والظاهر من هيئة الارض ان النيل كان ينتشر في الايام السالة على كل ارض مصر من المكان المسي بحر بلا ماء الى الرض عن اصل مصر في هذا المجزء

(٥) الياس افندي ميض ، طرابلس . كيف يذاب المحديد بحيث يمكن صبه يج . لذلك طريقتان مشهورتان الاولى ان يكسر حديد الصب و بوضع في جوف انون السطواني على نحو ثلاثة امنار و يوضع مع فم محيث يكون الحديد والفح طبقات منضدة بعضها فوق بعض وفي جوانب الانون ثلاثة فقوب واحد من المناولاخراج ذوب المحديد احدها فوق الآخر منابل الفقب الاول . احدها فوق الآخر منابل الفقب الاول . فتضرم النار في هذا الانون وتنخ بكور كبير فتضرم النار في هذا الانون وتنخ بكور كبير ألخارج منه يخرج بقوة خس او ست ليبرات المواء

على النيراط المربع. وقد رأينا كورًا من هذا

قلما نضرب نضر ٔ بها ک (۲) اسک کیف یص

چ · ي الساق ثم ير و يعاد القع

اذا اند الجهلودُقً رهان يجريه على انتشار المعارف . احنفلت نه عقب تمثيل بوجوه القاه التلامذة و

النارمده و. الخوري بط الكرام . وإنا

ان تأ فيهِ جماعة . الى البحث مزيج غلاية النستق (اسم خشب اميركي وهو غير النستق المعروف) وخشب ليما والبقم ثم يغطس في ماء فيه قليل من الشب الابيض ويغسل بماء صرف وينشر . وهكذا يصبغ الجرير وقد يكفي السماق والبقم والزاج وقشر الرمان . والمقادير بجسب شنة اللون وخنته الرمان . والمقادير بجسب شنة اللون وخنته (ستأتي بقية المسائل واجوبنها)

قلها تضرب الاشجار الفوية وإن ضربتها فلا تضرُّ بها كثيرًا

(Y) اسكندر افندي عمون . القاهرة . كيف يصغ القطن وانحرير باللون الرمادي چ . يصغ القطن بان يغط اولاً في غلاية السماق ثم برفع منها ويضاف اليها زاج اخضر و يعاد القطن اليها ثم يغسل بالماء و يغط في

احنفال المدارس الادبيَّة الخيريَّة

اذا انتشر العدل في بالادكثرت فيها اندية العلم وعزّت اربابة وإذا فسدت الاحكام تسلط الجهل ودُقّت اطنابة حتى كأن كلامن العدل والعلم علة ومعلول للآخر . والحق انها خدنان وفرسا رهان بجريان في ميدان واحد حتى لا يميز السابق منها في عين البصير الناقد . ولذلك اكبر دليل على انتشار العدل في هذا الفطر بظل توفيقه الوارف انتشار المدارس فيه وتسابقها في نشر المعارف . وإنا نذكر مثالاً لذلك هذه المدارس الادبية التي انشأتها طائغة الروم الكاثوليكية فقد احتفلت نهار الاحدالماضي (. ٢ اوغسطس) بتوزيع الجوائز على من فاق اقرائة في ميدان الامتحان عقب تمثيل رواية انيقة من تأليف استاذ العربية في احداها حضرة وهبي افندي وكان المحفل غاصًا بوجوه القاهن وإعيانها يتقدمهم سعادة ناظر الاشغال والمعارف الافخم فرأينا معهم من نجابة التلامذة ومهارتهم في فن التشخيص والافصاح عن المرادما اطلق السننا بشكر حضرة رئيسيها الخوري بطرس الشامي والخوري سليان نمير وحضرة استاذها مؤلف الرواية المذكورة وبقية معلمها الكرام . وإنا نرجو لهذه الطائفة ان تزداد مدارسها نمّا وإنتشارًا وتكون للعلم حهدًا ولطالابه منارًا

هدایا وتقاریظ کتاب الاهویة والمیاه والبلدان

لابي الطب ابتراط وقد استخرجهُ الى اللغة العربية الدكتور شيل شميل

ان تأثير الاقليم في الحَلق والخُلق مسأَلة كثيرة الدوران على السنة الناس وبحث اشتغل فيه جماعة من فطاحل العلماء في هذه السنين. والظاهر ان ابقراط ابا الطب اوّل من سبق الى المجث فيها وقدرهُ في العلم اشهر من نار على عَلَم فلا حاجة لبيان منزلة كتابه بين الكتب.

الماء. والماء وا

احتی .وب لثقب

الله الى الى

ة ان للهيب

شدة. ارعلى ب منهٔ

لشمش دود

انواش انواع ی بها واژها یانات

ناكلها

فنافس

ولا يخفى ان العرب اعننها بكتب ابقراط غاية الاعنناء على عهد المأمون بن الرشيد سابع خلفاء بني العباس وذلك بعد ابقراط بنحو ثلثة عشر قراً . الآ ان نوائب الدهر لم نبق من كتب العرب غير قليل لا يذكر والظاهر ان كتبة امست هباء منثورًا فان جناب الدكتور شبلي شميّل افرغ الجهد في المجث عنها فلم يعثر بغير "جزء حقير من كتاب الفصول" ولذا اضطرً ان يعود الى بحر الافرنج و يستقي منة ما استقوه قبلنا من اسلافنا فاستخرج من لغة الفرنسيس ما استخرجة الافرنج من لغة الفرنسيس ما استخرجة الافرنج من لغة العرب ولا عجب فالدهر في الناس قلّب

ولم يقتصر حضرة الدكتور على تعريب الكتاب بل صدَّرهُ بنميد بليغ في تاريخ ابغراط وكتبه وخلاصة الكتاب الذي نحن بصدده ومقارنة علم المصنّف وآرائه بعلم حكماء هذا الزمان وآرائهم وإبراد انتقاد العلامة ليتري عليه ودفعه بتأويل اوجه لديه الى غير ذلك ما قلّت الفاظة وكثرت معانيه

وما بدل على فضل ابقراط وجلاء بصيرته في استجلاء المحقائق تعليلة الامراض بعلل طبيعية في زمان كان اهلة يعتقدون ان كل مرض بل كل حادثة خفية السبب انما تحدث عن علّة وراء الطبيعة . وكذلك تعليلة لاختلاف الخلق والاخلاق في البشر بعلل طبيعية . وهذا قد اغفلة اكثر الذين جافئ بعن ولم يفطنوا اليه الله في هذه السنين الاخيرة . نعمان في تعليل ابقراط قصورًا لقصره إختلاف الناس في الخلق والاخلاق على اختلاف الاهوية والمياه والبلدان والحكومات ولكن القصور في كلامه محمول على نقص الاستقراء ولو عاش في هذا الزمان الذي اتسع فيه نطاق المعارف اي اتساع وبلغ الاستقراء من الكال غاية بالنسبة الى ما كان في زمانه لاتصل ولا ريب الى وضع كليات يضيق فطاحل فلاسفتنا ذرعًا عن الاحاطة بها وعلى كل حال فقد صدق حضرة الدكتور حيث قال ان قول ابقراط مجدوث الامراض عن اسباب طبيعية "من اعظم ما له من الغضل على الهاب"

والكتاب صريح العبارة واضح الحرف جيّد الورق وقد فرغ طبعة بطبعة المقتطف في هذه الاثناء ولما كان مجمّنة طلبًا وموضوعة كثير الورود في احاديث الخاصة والعامة فنشير على كل ذي ذوق سليم باقتنائه وهو يطلب من ادارة المقتطف في مصر ووكالة المقتطف في بيروت وثمنة فرنك ونصف

كتاب غرامطيق اللغة الفرنسوية

تأليف عزتلو غطاس افندي

ان قصد المؤلِّف بهذا التأليف تسهيل الغرامطيق الفرنسوي على طالبيدِ من ابناء اللغة

العربية الساليب المغرامطي الغرامطي بازالة أك

لاكثر ما تعلم اللغة هذا الك احسنها مر

الشامية و ضرورية بحنويه مر في سورية من الأجاء وتحسين الخيار

بين وإصطناع البرنس حـ الزراعة اها فاستفد انا العربيَّة ولاسياطلبة المدارس الوطنيَّة في سورية حيث تحول دون تحصيله صعوبات متنوعة مثل اساليب التعليم. وإعنياد الطلبة على صرف اللغة العربية ونحوها وهامباينان في الاصطلاح والترتيب المغرامطيق الفرنسوي مباينة ، عظيمة وموَّالفة ذوقهم في التحصيل لنهج مغاير لنهج تحصيل الغرامطيق الى غير ذلك ، فوضَع هذا الكتاب مرتبًا ترتيبًا يقارب ترتيب كتب العرب و يتكفَّل بازالة اكثر تلك العوائق ان لم يكن كلها فلا يجد التلميذ فيه غرابة ولا يستصعب الاحاطة بمحله ان كان عارفًا بصرف العربية ونحوها

وقد اجلنا النظر طويلًا في هذا الكتاب فحلا لنا بديع اسلوبه وحسن ترتيبه ورأيناه كفاً لاكثر ما خصّة به حضرة الموالف اتضاعًا فهو تحفة سنيّة لابناء اللغة العربية الذين برومون تعلم اللغة الفرنسوية ولاسيما اذا كانوا قد اجادوا درس صرف العربيّة ونحوها . ورجاؤنا ان هذا الكتاب ينوب مناب الكتب الفرنسوية الشائعة بين الطلاب فانة قد حوى ما يحويه احسنها من الفوائد والقواعد والشوارد عداعًا ذكرناه من الاساليب السهلة للدرس والتدريس

الريدر الثاني تعريب اسكندر انندي فضل اللهايي شعر

لما رأى مترجم هذا الكتاب ان العلاقات النجارية وغير النجارية قد زادت بين المدائن الشامية والبلاد الانكليزية فاصبحت معرفة الانكليزية ضرورية لابناء البلاد ومعرفة العربية ضرورية للوافدين عليها من الانكليز آثر ترجمة هذا الكتاب من كتب القراءة الانكليزية لما يحنويه من القصص والنوادر اعتقادًا بأنه انسب ما سواه من الكتب القليلة المؤلفة لهذا المفصد في سورية . وقد جعل الترجمة بسيطة نوافق تلامنة المدارس والشبان ومن رام درس العربية من الاجانب المتكلمين بالانكليزية . وهو عل حميد بأول الى توسيع المعارف وترقية العقول وتحسين احوال الطلاب والرجاء اقبال ابناء الوطن على هذا الكتاب مكافاة لمترجمه وتنشيطًا لغيره على تعيم المعارف

هدية سنية

بين الناس افراد قلائل فُطروا على محبة الخير العام جهدهم اخلاص النصع للجميع واصطناع الناس بالمعروف، ومن هو لاء الافراد صديقنا يوسف افندي بولاد مفتش عموم دائرة البرنس حسن باشا . فانًا نذكر له مع الشكر هديَّة سنيَّة ستة كتب كبين اللغة الافرنسية في فن الزراعة اهداها الى مكتبتنا وهو يقول اقبلوها مني لعلكم تجدون فيها فائن تنشرونها في مقتطفكم فاستفيد انا منها ولا يجرم من نفعها غيري . جزاه الله عنا جزاء الخير وخير الجزاء

لفاء رب

مود مود

مراط مان الت

عن وهذا عليل عليل

زمان کان نها.

، دنه

، کل روت

واللغة

خاتمة السنة الناسعة

كُلُّ من يتدبر احوال المجرائد عوماً والمجرائد العلمية خصوصاً يحكم ان انعابها تزيد على ارباحها بما يكادلا يقبل القياس وإن الذين ينشئونها في الشرق بخطئون اكبر خطاء اذا اتخذوها وسيلة لاكتساب المال وتوفير الثروة. وهذا سبب موت كثير من المجرائد العلمية قانها لم نسد مطالب اصحابها من جلب المال وتعظيم المقام وإبعاد الصيت ولذلك لم تطل حياتها فليكن مثالها عبرة لكل من بروم انشاء جريدة علمية قانة ان لم يكن قصده الاول خدمة الوطن وخدمة المعارف ساء فألة وخاب سعية لا محالة وفالعلم يجلب المال ولكن لغير صاحبه ويرفع المقام و يبعد المعارف ساء فألة وخاب سعية لا محالة وفالعلم بجلب المال ولكن لغير صاحبه ويرفع المقام و يبعد المعارف ساء ولكن لن يعرض عنها ولا يحفل الله به

ومعلوم ان المقتطف لم يعش هذه السبين التسع التي كانت محفوفة بالنوائب والمناعب في الشرق كلومع التزامه الخطة العلمية المحضة وعدم خروجه عنها الى سواها الله ببذل العناية التلمة في تعيم مباحثه وتكثير فوائده والانتباه النام الى حاجات الجمهور وافتقار البلاد وجعله وافيا بها كافلاً لسدها والسبي في احلاله محلاً رفيعاً في عيون العلماء والعظاء قريباً ومطلوباً في عيون البسطاء بحيث لا نسأمة فئة من فئات الهيئة الاجتماعية ولا يجنه ذوق طائنة في البلاد والتصد البسطاء بحيث لا نسأمة فئة من فئات الهيئة الاجتماعية ولا يجنه ذوق طائنة في البلاد والتصد الول من ذلك كله ترغيب القراء في العلوم والمعارف وتربية ذوقهم عليها وعلى السبي في تحصيلها اعتقادًا منّا بأن ذلك خير خدمة نقدر على ادائها لبني وطننا وافراد نوعنا . وهي وان تكن خدمة القاصر لكنها قد وقمت باحسانه تعالى موقع القبول عند افاضل كل بلاد دخل المقتطف ربوعها فلم يستنكف عظاؤها وولاة امورها من حث قومهم جهارًا على قبولها والانتفاع بها

ولم إستنه عطاوها ووه المورد الله على السنة التالية الى حد ما يبلغ اليه هذا وقد عقدنا النية على السنة فوائد المقتطف في السنة التالية الى حد ما يبلغ اليه جهدنا ولا نترك امراً بحرص عليه بفوت القرّاء ويذهب ضياعًا وسنبدي من انحث واللجاج ما يثير خاطر كل اديب وينهض همّة كل عالم وكاتب من كتبة المشرق فنحلي بافلامهم طروس المقتطف حتى نعم الرغبة في الكتابة والمطالعة مع نعيم الفائدة . وسنفرد للزراعة بابًا واسعًا معتمد على المقتطف على نجارب المجربين من الوطنيين والاجنبيين ، ونلتفت الى مطالب المشتركين على الاخص ففكتب على نجارب المجربين من الوطنيين والاجنبيين ، ونلتفت الى مطالب المشتركين على الاخص ففكتب في ما يطلبونة من المباحث ويقترحونة من المسائل لنندارك حاجات القراء ونقرب منهم ما بعد عنهم هذا وإننا نختم بالشكر لموفق مساعي الخير ونرفع الوية الثناء على جميع العظاء والعلماء الذين بسطوا للمقتطف راحات الترحاب وقابلوة بالرضى والقبول فرتع في ظل الحضرة الخديوية متينًا بمطالعها التوفيقية موفق الحال ناعم البال . ونكرّر ثناء نا على حضرات وكلائنا الكرام متينًا بمطالعها التوفيقية موفق الحال ناعم المعاضرة في خدمة الوطن . وعلى الله انكالنا واليه نبيب ارجين منهم الموازرة في نشر العلم والمعاضرة في خدمة الوطن . وعلى الله انكالنا واليه نبيب ارجين منهم الموازرة في نشر العلم والمعاضرة في خدمة الوطن . وعلى الله انكالنا واليه نبيب ارجين منهم الموازرة في نشر العلم والمعاضرة في خدمة الوطن . وعلى الله انكالنا واليه نبيب